



mgr inż. Tomasz Płowaś

Dęblin dnia, 09.02.2023 r.

**PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA**  
**Zap/6/2023**

*na wykonanie usługi w zakresie konserwacji i naprawy urządzeń i instalacji sygnalizacji pożaru, oddymiania, oświetlenia ewakuacyjnego, DSO i wodnej instalacji ppoż. w budynkach LAW w Dęblinie*

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 61/2023 z dnia 24.01.2023 r.  
W wyniku ogłoszenia na stronie internetowej LAW do dnia 06.02.2023 r., do godz. 10:00 otrzymano następujące oferty:

Lp.	Wykonawca	Koszt konserwacji w PLN	Cena roboczogodziny naprawy brutto w PLN
1	FLAME PROTECT Kompleksowe Usługi BHP i P.poż. S.C. ul. Sowińskiego 25/177, 01-105 Warszawa	195 447,00	221,40
2	ALNET Serwis Chrustne 28F, 08-500 Ryki	79 015,20	123,00
3	COMPLEX Usługi P.poż. Paweł Kaca Kroców Większy 35A, 26-713 Kazanów	Brak pełnej wyceny usługi. Oferta odrzucona	100,00
4	BIATECH Sp. z o.o. ul. Szosa Baranowicka 40, 15-521 Zaścianki	98 719,80	172,20
5	Ekspert-poż Usługi P.poż. i BHP Cezary Nowacki Tomaszów 14, 26-640 Skaryszew	<b>16 350,00</b>	<b>35,00</b>
6	ADW SERWIS Sp. z o.o. AL. IX Wieków Kielc 4 / 1, 25-516 Kielce	132 521,43	98,40
7	Zakład Usługowo – Handlowy “KONSPOŻ” Sp. J. Leszek Małocha & Katarzyna Przychodzeń ul. Metalurgiczna 11, 20-234 Lublin	117 667,95	123,00

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

1. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:
  - 1) Cena brutto za przeglądy i konserwacje – Cp
  - 2) Cena brutto roboczogodziny naprawy – Cr
2. Powyższym kryteriom Zamawiający przypisał następujące znaczenie:

Kryterium	Waga [%]	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
Cena brutto za przeglądy i konserwacje	80%	80	$C_p = \frac{\text{Cena brutto za przeglądy i konserwacje najtańszej oferty}}{\text{Cena brutto za przeglądy i konserwacji badanej oferty}} \times 80 \text{ pkt}$
Cena brutto roboczogodziny naprawy	20%	20	$C_r = \frac{\text{Cena brutto roboczogodziny naprawy najtańszej oferty}}{\text{Cena brutto roboczogodziny naprawy badanej oferty}} \times 20 \text{ pkt}$
<b>RAZEM</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>	<b>Cp+Cr</b>

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

Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy COMPLEX Usługi P.poż Paweł Kaca, Kroczeń Większy 35A, 26-713 Kazanów ponieważ jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego.

#### UZASADNIENIE

Zamawiający w trakcie badania ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu stwierdził, że ww. Wykonawca w złożonej ofercie nie podał pełnej wyceny usługi. W Formularzu ofertowym pkt „C” – Cena i inne kryteria w ppkt III, IV i V nie podał cen brutto poszczególnych składowych oraz sumy cen brutto z ppkt I, II, III, IV i V.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy COMPLEX Usługi P.poż. Paweł Kaca, Kroczeń Większy 35A, 26-713 Kazanów, ponieważ jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego.

#### Ocena ofert:

Oferta nr 1 - FLAME PROTECT Kompleksowe Usługi BHP i P.poż. S.C., ul. Sowińskiego 25/177, 01-105 Warszawa

$$C_p = \frac{16\,350,00}{195\,447,00} \times 80 \text{ pkt}$$

$$C_p = 6,69 \text{ pkt}$$

$$C_r = \frac{35,00}{221,40} \times 20 \text{ pkt}$$

$$C_r = 3,16 \text{ pkt}$$

**RAZEM Cp+Cr = 9,85 pkt**

Oferta nr 2 - ALNET Serwis, Chrustne 28F, 08-500 Ryki

$$C_p = \frac{16\,350,00}{79\,015,20} \times 80 \text{ pkt}$$

Cp = 16,55 pkt

$$Cr = \frac{35,00}{123,00} \times 20 \text{ pkt}$$

Cr = 5,69 pkt

**RAZEM Cp+Cr = 22,24 pkt**

Oferta nr 4 - BIATECH Sp. z o.o., ul. Szosa Baranowicka 40, 15-521 Zaścianki

$$Cp = \frac{16\,350,00}{98\,719,80} \times 80 \text{ pkt}$$

Cp = 13,25 pkt

$$Cr = \frac{35,00}{172,20} \times 20 \text{ pkt}$$

Cr = 4,06 pkt

**RAZEM Cp+Cr = 17,31 pkt**

Oferta nr 5 - Ekspert-poż Usługi P.poż. i BHP Cezary Nowacki, Tomaszów 14, 26-640 Skaryszew

$$Cp = \frac{16\,350,00}{16\,350,00} \times 80 \text{ pkt}$$

Cp = 80 pkt

$$Cr = \frac{35,00}{35,00} \times 20 \text{ pkt}$$

Cr = 20 pkt

**RAZEM Cp+Cr = 100 pkt**

Oferta nr 6 - ADW SERWIS Sp. z o.o., AL. IX Wieków Kielc 4 / 1, 25-516 Kielce

$$Cp = \frac{16\,350,00}{132\,521,43} \times 80 \text{ pkt}$$

Cp = 9,86 pkt

$$Cr = \frac{35,00}{98,40} \times 20 \text{ pkt}$$

Cr = 7,11 pkt

**RAZEM Cp+Cr = 16,97 pkt**

Oferta nr 7 - Zakład Usługowo – Handlowy “KONSPOŻ” Sp. J. Leszek Małocha & Katarzyna  
Przychodzeń , ul. Metalurgiczna 11, 20-234 Lublin

$$Cp = \frac{16\,350,00}{117\,667,95} \times 80 \text{ pkt}$$

$$Cp = 11,11 \text{ pkt}$$

$$Cr = \frac{35,00}{123,00} \times 20 \text{ pkt}$$

$$Cr = 5,69 \text{ pkt}$$

**RAZEM Cp+Cr = 16,80 pkt**

Za najkorzystniejszą i zarazem spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego, komisja uznała ofertę Wykonawcy Ekspert-poż Usługi P.poż. i BHP Cezary Nowacki, Tomaszów 14, 26-640 Skaryszew.