

WŚIO.7031.11.2022.XIV

PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY
„ Wykonanie na rzecz Miasta Kołobrzeg usługi deratyzacji terenów
zewnętrznych Gminy Miasto Kołobrzeg”

Zapytanie ofertowe wystosowano w dniu 12 grudnia 2022 r. do trzech potencjalnych wykonawców oraz w tym samym dniu opublikowano na stronie internetowej Gminy Miasto Kołobrzeg – www.kolobrzeg.pl (BIP Urzędu Miasta Kołobrzeg, zakładka - zapytanie ofertowe poniżej 130 000 zł (usługi). Oferty można było składać do dnia 22 grudnia 2022 r.

W wymaganym terminie wpłynęły następujące oferty:

1. PESTOKIL Bartosz Kopczuk, ul. Cegielniana 3, 49-300 Brzeg

Lp.	Zadanie 1 (cena brutto)	Zadanie 2 (cena jednostkowa brutto)
1	17 097,00	12,30

2. ABAPEST Zakład DDID Sp. z o.o., ul. Ludwika Rydygiera 13/112, 01-793 Warszawa

Lp.	Zadanie 1 (cena brutto)	Zadanie 2 (cena jednostkowa brutto)
1	16 924,80	0,93

3. Menlux Magdalena Puwalska, ul. Katedralna 10/5, 78-100 Kołobrzeg

Lp.	Zadanie 1 (cena brutto)	Zadanie 2 (cena jednostkowa brutto)
1	26 900,00	4,00

4. ERRRA Sp. z o.o., ul. Wzgórze Bernadowo 200, 81-583 Gdynia

Lp.	Zadanie 1 (cena brutto)	Zadanie 2 (cena jednostkowa brutto)
1	17 097,00	0,11

5. Zakład Deratyzacji, Dezynfekcji i Dezynsekcji mgr inż. Adam Kozera, ul. Morcinka 3, 78-100 Kołobrzeg

Lp.	Zadanie 1 (cena brutto)	Zadanie 2 (cena jednostkowa brutto)
1	15 990,00	0,18

Zakład Deratyzacji, Dezynfekcji i Dezynsekcji mgr inż. Adam Kozera, ul. Morcinka 3,
78-100 Kołobrzeg, złożyła najkorzystniejszą ofertę. Proponuje się wybór tego Wykonawcy.

Proszę o akceptację wskazanej oferty.

ZATWIERDZAM NACZELNIK
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI ODPADAMI

29 GRU. 2022

Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami
Beata Klein

AKCEPTUJĘ

...wz. PREZYDENTA MIASTA.

Prezydent Miasta Kołobrzeg

Ewa Pelechuta

ZASTĘPCA PREZYDENTA

2022 -12- 30

PODINSPEKTOR

Opracował: Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami, mgr inż. Marzena Trzeciak – Podinspektor ds. gospodarki odpadami, tel. +48 94 35 51 625, e-mail: m.trzeciak@um.kolobrzeg.pl

29 GRU. 2022

Marzena Trzeciak