

Miejscowość 72-100 Goleniów , dnia 11.10.2024

## Zamawiający

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

I Brygady Legionów 18A

72-100 Goleniów

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia:	„Usługa usuwania wyrobów zawierających azbest z budynku magazynowego mieszczącego się w Goleniowie przy ul. Rybackiej 4 w gminie Goleniów”.
Numer postępowania	GWiK.ZP.ZO.DN.20/2024r.
Tryb postępowania:	Zapytanie ofertowe
Link do postępowania:	<a href="https://platformazakupowa.pl/transakcja/987865">https://platformazakupowa.pl/transakcja/987865</a>

Działając na mocy &18 ust. 2 Regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień sektorowych i klasycznych do 130 000 zł zatwierdzonego Zarządzeniem nr 03/2021r. z dnia 04 lutego 2021 roku , zawiadamiamy, że:

- Otwarcie ofert odbyło się w dniu 11-10-2024 godz 11:15:00 w Platforma Zakupowa
- Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:
  - 2.1 „Usługa usuwania wyrobów zawierających azbest z budynku magazynowego mieszczącego się w Goleniowie przy ul. Rybackiej 4 w gminie Goleniów”. 63.625,44 BRUTTO PLN
- Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Część 1 - „Usługa usuwania wyrobów zawierających azbest z budynku magazynowego mieszczącego się w Goleniowie przy ul. Rybackiej 4 w gminie Goleniów”.

Lp	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 100%
1.	EKO BARBARA PLEWKO Sp. Komandytowa	14 000.00

	Chojeńska 42 74-400 Dębno	
2.	KB EKOPAL Sp. z o.o. Piotra i Pawła 45 72-010 Police	27 000.00
3.	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE O-USŁUGOWE 'ABBA-EKOMED' SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Grzegorz Łowicki Filomatów Pomorskich 8 87-100 Toruń	30 035.88
4.	IMAK Krzysztof Szymczak Norwida 11/14 96-100 Skierniewice	59 040.00
5.	LOGISTYKA ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Szkłana 20 43-300 Bielsko-Biała	24 800.00

4. Skład komisji przetargowej:

Lp.	Rola	Imię i Nazwisko
1.	Przewodniczący	Dorota Nowak
2.	Ekspert	izabella.mech@gwik.goleniow.pl

Informacje dodatkowe: