

L.dz. GZ/MN/182/2023

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 ze zm. dalej PZP) Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

### I. Zamawiający:

Nazwa: Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.  
Adres: ul. E. Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz

### II. Przedmiot zamówienia:

Prowadzenie badań monitoringowych MKUO ProNatura Sp. z o.o.

### III. Termin realizacji zamówienia:

Termin wykonania zamówienia: od daty zawarcia umowy do 31.12.2024.

### IV. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

MKUO ProNatura ZP/TP/69/22

### V. Punktacja złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Nr części	Cena Brutto PLN	Punktacja w kryterium cena	Łączna punktacja
1.	Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. ul. Hauke Bosaka 3A 25-214 Kielce	1	179 961,30	100,00	100,00
		2	221 104,80	100,00	100,00

### VI. Wybór oferty:

Dotyczy części I oraz II

Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielce

### Łączna cena oferty wybranej:

Część I: 179 961,30 PLN

Część II: 221 104,80 PLN

#### **VII. Uzasadnienie wyboru oferty:**

Zgodnie z art. 239 Zamawiający dokonał wyboru oferty na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Oferta spełnia wymagania wskazane w SWZ oraz otrzymała najwięcej punktów w ocenie dokonanej zgodnie z przyjętym w postępowaniu kryterium oceny ofert, tj. „Cena” 100%.

Zamawiający zawrze umowę zgodnie z terminem określonym w art. 308 ust. 3 pkt 1a) ustawy PZP.

**Zatwierdzono:**  
**/-/Konrad Mikołajski – Prezes Zarządu**  
**/-/Jarosław Bańkowski – Wiceprezes Zarządu**

\*\*\*

Zgodnie z art. 515 ust. 1 pkt 2) ustawy Prawo zamówień publicznych mogą Państwo wnieść odwołanie w ciągu 5 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielce
2. a/a