



# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE UL. 1-GO MAJA 26 B  
TEL. 71 39 13 230, e-mail: [zgk@zgk-katy.pl](mailto:zgk@zgk-katy.pl), [www.zgk-katy.pl](http://www.zgk-katy.pl)

DZP/3698/2024

Kąty Wrocławskie 29.07.2024 r.

**Zamawiający:**

**Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**

**ul. 1 Maja 26B**

**55-080 Kąty Wrocławskie**

**Znak sprawy: ZGK/ZAP/13/2024**

**Nr ID postępowania: 952969**

Dotyczy postępowania pod nazwą: Sukcesywna dostawa preparatu przeciw zagniwaniu ścieków wraz z udostępnieniem sond pomiarowych siarkowodoru dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich, gm. Kąty Wrocławskie

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający, działając na podstawie pkt 14.24 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego, za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

**ProAqua Piotr Wons ul. Ciasna 4  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
NIP: 9151510494**

- Liczba punktów w kryterium „cena”: 100,00 pkt.
- Łączna liczba punktów: 100,00 pkt
- Termin wykonania zamówienia: 12 miesiące od dnia zawarcia umowy

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wykonawca spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym, jego oferta nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała największą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „cena”	Łączna liczba punktów
ProAqua Piotr Wons ul. Ciasna 4 41-300 Dąbrowa Górnicza NIP: 9151510494	100,00	100,00
Brenntag Polska Sp. z o.o. ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn Koźle, NIP: 7491515495	94,47	94,47

**Zawiadomienie o terminie zawarcia umowy:**

Zamawiający informuje, że umowa w sprawie zamówienia zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 3 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Ilość ofert odrzuconych: brak

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/transakcja/952969>
2. Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu
3. ZGK, a/a