



Znak sprawy: ZUO/102/032/2021/MG

Szczecin, 23 kwietnia 2021r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 22

70-608 Szczecin

**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu**

Dotyczy: Postępowanie o wartości poniżej 130 000 zł na dostawę elektrod pomiarowych pH i Redox oraz zestawów naprawczych armatury na instalację oczyszczalni ścieków

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie zawiadamia, że w odpowiedzi na publikację Zaproszenia do składania ofert na stronie internetowej Zamawiającego (BIP) w terminie do dnia 21.04.2021 r. do godz. 15.00 zostały złożone następujące oferty:

Lp.	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (PLN)	Liczba pkt otrzymanych
1.	Endress+Hauser Polska Sp. Z o.o. Ul. Wołowska 11 51-116 Wrocław	83 595,31	Oferta odrzucona
2.	Veolia Water Technologies Sp. z o.o. Ul. Puławska 2 02-566 Warszawa	60 413,91	100,00

**ZAWIADOMIENIE O ODRZUCENIU OFERTY**

**Zamawiający informuje o odrzuceniu oferty nr 1** złożonej przez Endress+Hauser Polska Sp. Z o.o., Ul. Wołowska 11, 51-116 Wrocław

**Uzasadnienie:**

Zgodnie z Rozdziałem IX ust. 5 pkt 1 Zaproszenia do składania ofert Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli jej treść nie będzie odpowiadać treści zaproszenia do składania ofert.

Zamawiający w zaproszeniu do składania ofert wskazał, że dostawa całości zamówienia zostanie zrealizowana w terminie do 30 dni roboczych od dnia zawarcia umowy. Wykonawca w formularzu ofertowym wskazał, że zrealizuje zamówienie w terminie określonym w zaproszeniu za wyjątkiem jednej pozycji, która zostanie dostarczona w terminie 39 dni roboczych od dnia podpisania umowy, a więc w terminie niezgodnym z treścią Zaproszenia.



## WYBÓR OFERTY NAJKORZYSNIEJSZEJ

**Za najkorzystniejszą uznaje się ofertę nr 2 złożoną przez:**

Veolia Water Technologies Sp. z o.o.

Ul. Puławska 2

02-566 Warszawa

Wykonawca zaoferował wykonanie zamówienia za cenę 60 413,91 zł brutto, za którą otrzymał 100,00 pkt w jedynym kryterium „cena”.

**Dyrektor Generalny**

.....  
Kierownik Zamawiającego