



Kłodzko, dn. 21.12.2023 r.

„Wodociągi Kłodzkie” Sp. z o. o.  
ul. Piastowska 14B  
58-300 Kłodzko

### Zawiadomienie o wyniku postępowania

Niniejszym na podstawie §6 ust. 3 załącznika nr 1 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych Zamawiający „Wodociągi Kłodzkie” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kłodzku zawiadamia o wyniku postępowania pn: „dostawa wodomierzy”

A. Do dnia 20.12.2023 r. do godziny 15<sup>00</sup> do Zamawiającego wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	
1.	AKWA INSTALACJE Marzena Bylica 58-309 Wałbrzych ul. Broniewskiego 1B	167 966,34 zł	
2.			
3.			



B. Stosując następujący algorytm obliczenia punktacji (jeżeli dotyczy): **nie dotyczy**

$$\text{Liczba punktów oferty ocenianej} = \frac{\text{Cena najniższa}}{\text{Cena oferty ocenianej}} \times \dots \text{ pkt}$$

oraz

.....

Zamawiający przyznał następującą punktację w ramach kryteriów oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja: cena brutto	Punktacja: .....	Suma punktów
1.	AKWA INSTALACJE Marzena Bylica 58-309 Wałbrzych ul. Broniewskiego 1B	167 966,34 zł	100	100
2.				
3.				



C. Zamawiający dokonał wyboru oferty Wykonawcy:

**AKWA INSTALACJE**  
**Marzena Bylica**  
**58-309 Wałbrzych**  
**ul. Broniewskiego 1B**

- D. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego uczestniczył **1 Wykonawca**. Wybrana oferta została sporządzona prawidłowo, treść dokumentów oraz ich daty odpowiadają wymogom określonym w zapytaniu ofertowym. Oferta w myśl przyjętych kryteriów oceny ofert otrzymała **100 punktów** i tym samym Zamawiający wybrał wyżej wymienionego Wykonawcę do realizacji zamówienia.
- E. Zamawiający odrzucił/ nie odrzucił żadnej oferty w postępowaniu.
- F. Zamawiający wykluczył/nie wykluczył żadnego z Wykonawców z postępowania.
- G. Zamawiający informuje, iż o terminie zawarcia umowy zawiadomi wykonawcę odrębnym pismem.

Zatwierdzam: ZES ZARZĄDU  
Dyrektor Spółki

.....  
mgr inż. Waldemar Bicz