



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

TI/2022

Kielce, dn. 10-06-2022 r.

INFORMACJA

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

Zadanie 1: „Kielce; Wymiana szafy sterowniczej wraz z podzespołami w przepompowni ścieków PS.K.106 w Zalesiu”

Zadanie 2: „Zagnańsk; Wymiana szafy sterowniczej na pompowni ścieków PS.Z-5 Kajetanów Dolny”

Spółka Wodociągi Kieleckie jako Zamawiający działający na podstawie art. 57 ust. 8 „Regulaminem udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. dla zamówień do których nie ma zastosowania ustawa pzp” informuje, iż:

W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Zadanie 1: „Kielce; Wymiana szafy sterowniczej wraz z podzespołami w przepompowni ścieków PS.K.106 w Zalesiu”;

Zadanie 2: „Zagnańsk; Wymiana szafy sterowniczej na pompowni ścieków PS.Z-5 Kajetanów Dolny”

wybrano ofertę Wykonawcy:

AquaRD Sp. z o.o.
ul. Złota 61/100
00-819 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Oferta złożona przez AquaRD Sp. z o.o., ul. Złota 61/100, 00-819 Warszawa, została wybrana jako najkorzystniejsza i uzyskała najwyższą ilość punktów tj. 100. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu przetargowym, a jego oferta odpowiada treści SIWZ.

1. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Proponowana cena netto (zł)	Proponowana cena brutto (zł)
1	HYDRO-MARKO PLUS sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. A. Mickiewicza 22	104 000,00	127 920,00
2	Kielecka Fabryka Pomp „Białogon” S.A. ul. Druckiego- Lubeckiego 1 25-818 Kielce	72 600,00	89 298,00
3	AquaRD Sp. z o.o. Ul. Złota 61/100 00-819 Warszawa	59 600,00	73 308,00
4	AXTER Adrian Kowalski ul. Rolna 8, 25-419 Kielce	89 000,00	109 470,00

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska