



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

INFORMACJA Z ROZSTRZYGNIECIA POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Migracja systemu sterowania i wizualizacji SCADA do najnowszej wersji Siemens PCS7**”.

Znak sprawy: KML-25/2023 (ID 861088)

„Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. zgodnie z § 57 ust. 7 *Regulaminem udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach dla zamówień, do których nie ma zastosowania ustawa Pzp (dalej „Regulamin”)* informuje:

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zamówienia pn. „**Migracja systemu sterowania i wizualizacji SCADA do najnowszej wersji Siemens PCS7**”, jako najkorzystniejsza została wybrana Oferta Nr 1 złożona przez Wykonawcę:

Control-Service Jaromir Turlej
ul. Płk. Dąbka 17, 30-732 Kraków
za cenę 1 025 443,40 PLN brutto

2. Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez Wykonawcę: **Control-Service Jaromir Turlej, ul. Płk. Dąbka 17, 30-732 Kraków** – została wybrana jako najkorzystniejsza. Zgodnie z zapisami oraz wyczeniem wskazanym w SIWZ, Oferta uzyskała 100,00 punktów. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu przetargowym, a jego oferta odpowiada treści SIWZ.

3. Wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu z punktacją przyznaną poszczególnym ofertom:

| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena ofertowa brutto PLN Ilość punktów jakie otrzymała oferta za kryterium „Cena” |
|-----------|---|--|
| 1. | Control-Service Jaromir Turlej ul. Płk. Dąbka 17 30-732 Kraków | 1 025 443,40 PLN brutto 100,00 pkt |

Kielce, 19.03.....2024r.

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU

.....DYREKTOR.....

ds. Techniczno-Eksploatacyjnych

mgr inż. Danuta Brymerska

[Handwritten signatures and initials]