



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego 94.481.400,00 zł

Świnoujście, 28.08.2020r.

EA/PW/NI/ 1121 /247/2020/RK

Zamawiający:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Świnoujściu, z siedzibą w Świnoujściu, ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000139551, o kapitale zakładowym w kwocie 94.481.400,00 zł.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania nr 33/2020/RK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o „Regulamin Wewnętrzny w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na realizację zadania pn.: „Zakup wraz z dostawą dwóch obudów studni typu Lange”.

W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o „Regulamin wewnętrzny w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług”, na wykonanie zadania pn.: „Zakup wraz z dostawą dwóch obudów studni typu Lange” uznano za najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną przez ZH ARPO JERZY RZECHUŁA, Ul. Urodzajna 10, 70-888 Szczecin.

Cena brutto oferty za „Zakup wraz z dostawą dwóch obudów studni typu Lange” – 34 637,05 zł.

Zamawiający informuje, iż w prowadzonym postępowaniu:

- złożono 1 ofertę,
- nie zostały złożone oferty podlegające odrzuceniu.
- nie został wykluczony żaden z Wykonawców.

Oferta nr 1

ZH ARPO JERZY RZECHUŁA

Ul. Urodzajna 10

70-888 Szczecin

Cena brutto oferty za dostawę dwóch obudów studni typu Lange – 34 637,05 zł

Liczba przyznaných punktów w ramach kryterium określonym w siwz tj. cena brutto: 100

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
[Signature]
mgr inż. Małgorzata Bogdał