



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, 04.03.2020r.

EA/PW/NI/0367/116/2020/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 prowadzonym 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 08/2020/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 udzielenie zamówienia pn.: „Dostawa środków chemicznych: KEMIRA - PIX 112 D oraz KEMIRA - PIX 113 w okresie 12 miesięcy”.

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.: „Dostawa środków chemicznych: KEMIRA - PIX 112 D oraz KEMIRA - PIX 113 w okresie 12 miesięcy”, uznano za najkorzystniejszą ofertę nr 1 złożoną firmę tj. KEMIPOL Sp. z o.o., ul. Kuźnicka 6, Police 72-010.

Cena brutto oferty najkorzystniejszej:

- KEMIRA-PIX 112D – 602,70 zł za tonę
- KEMIRA-PIX 113 – 552,27 zł za tonę

Zamawiający informuje, iż w prowadzonym postępowaniu:

- została złożona 1 oferta,
- żadna oferta nie podlega odrzuceniu,
- zostało wykluczonych 0 Wykonawców.

Oferta nr 1

KEMIPOL Sp. z o.o.

Police 72-010

ul. Kuźnicka 6

Cena brutto oferty:

- KEMIRA-PIX 112D – 602,70 zł za tonę
- KEMIRA-PIX 113 – 552,27 zł za tonę

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Małgorzata Bogdał