

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn: „ZAKUP I DOSTAWA POLIELEKTROLITÓW W POSTACI EMULSJI DO OCZYSZCZALNI EKSPLOATOWANYCH PRZEZ KATOWICKIE WODOCIĄGI S.A.” - dot. zam. ZDP/PN/R/17/18.

Niniejszym pismem, zgodnie z art. 36 ust. 5 wewnętrznego Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, których wartość szacunkowa nie przekracza kwot określonych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych – w Katowickich Wodociągach S.A., z dnia 01.01.2017r. - przedstawiamy informacje z części jawnej otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu przetargowym.

Szacunkowa wartość zamówienia netto wynosi: **1 000 000,00 zł**

Kryterium wyboru oferty najkorzystniejszej - 100% KOSZT ODWODNIENIA 1 MG SUCHEJ MASY OSADU

W wyznaczonym terminie **wpłynęło 6 ofert.**

Poniżej przedstawiamy firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz ceny netto zaproponowane przez tych Wykonawców w złożonych ofertach:

OFERTA NR 1:

KEMIPOL Sp. z o. o.
ul. Kuźnicka 6
72-010 Police

Zad. nr 1 (O. Panewniki): nie złożono oferty

Zad. nr 2 (O. Podlesie):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: SUPERFLOC SD 2081

Cena jednostkowa netto PLN/kg: 7,70 zł/kg

Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 6,687 kg/Mg smo

Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **51,49 zł/Mg smo**

Zad. nr 3 (O. Dąbrówka Mała - Centrum): nie złożono oferty

Zad. nr 4 (O. „GIGABLOK”): nie złożono oferty

OFERTA NR 2:

KLIMAPOL Sp. z o.o.
Dąbrowica 127C
21-002 Jastków

Zad. nr 1 (O. Panewniki):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Praestol K255L

Cena jednostkowa netto PLN/kg: 8,20 zł/kg

Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 7,02 kg/Mg smo

Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **57,56 zł/Mg smo**

Zad. nr 2 (O. Podlesie): nie złożono oferty

Zad. nr 3 (O. Dąbrówka Mała - Centrum):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Praestol K255L
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 8,20 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 12,90 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **105,78 zł/Mg smo**

Zad. nr 4 (O. „GIGABLOK”):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Praestol K255L
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 8,20 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 21,48 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **176,14 zł/Mg smo**

OFERTA NR 3:

FLOCSPEED Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa

Zad. nr 1 (O. Panewniki): nie złożono oferty

Zad. nr 2 (O. Podlesie): nie złożono oferty

Zad. nr 3 (O. Dąbrówka Mała - Centrum):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Flocspeed E7507K
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 8,90 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 13,33 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **118,64zł/Mg smo**

Zad. nr 4 (O. „GIGABLOK”): nie złożono oferty

OFERTA NR 4:

„KORONA JV” Sp. z o.o.
ul. Przy Bażantarni 11
02-793 Warszawa

Zad. nr 1 (O. Panewniki): nie złożono oferty

Zad. nr 2 (O. Podlesie):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: FLOPAM EM 840 MEB
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 7,70 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 5,92 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **45,58 zł/Mg smo**

Zad. nr 3 (O. Dąbrówka Mała - Centrum): nie złożono oferty

Zad. nr 4 (O. „GIGABLOK”): nie złożono oferty

OFERTA NR 5:

BRENNTAG POLSKA Sp. z o.o.

ul. J. Bema 21

47-224 Kędzierzyn - Koźle

Zad. nr 1 (O. Panewniki):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Zetag 9048 FS
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 7,07 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona
protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 7,09 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **50,13 zł/Mg smo**

Zad. nr 2 (O. Podlesie):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Zetag 9048 FS
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 7,07 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona
protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 6,80 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **48,08 zł/Mg smo**

Zad. nr 3 (O. Dąbrówka Mała - Centrum):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Zetag 9049 FS
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 7,56 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona
protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 11,66kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **88,15 zł/Mg smo**

Zad. nr 4 (O. „GIGABLOK”):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Zetag 9048 FS
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 7,07 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona
protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 25,765 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **182,16 zł/Mg smo**

OFERTA NR 6:

ALLIED SOLUTIONS POLAND Sp. z o.o.

ul. Łyżwiarska 1/11

02-505 Warszawa

Zad. nr 1 (O. Panewniki):

Nazwa handlowa oferowanego polielektrolitu: Acefloc 80802LX
Cena jednostkowa netto PLN/kg: 7,20 zł/kg
Zużycie polielektrolitu (dawka potwierdzona
protokołem z testów technicznych kg/Mg s.m.o. 7,39 kg/Mg smo
Koszt odwodnienia 1Mg suchej masy osadu: **53,21 zł/Mg smo**

Zad. nr 2 (O. Podlesie): nie złożono oferty**Zad. nr 3 (O. Dąbrówka Mała - Centrum):** nie złożono oferty**Zad. nr 4 (O. „GIGABLOK”):** nie złożono oferty

Na tym zakończono część jawną postępowania.

