



Nowy Targ, 06.06.2023 r.

ZS.262.2.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę polielektrolitu do zagęszczania i odwadniania osadu na oczyszczalnię ścieków w Nowym Targu

Zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy:

W terminie składania ofert wpłynęły 4 oferty:

1. OFERTA nr I:

Klimapol Sp. z o.o.

Dąbrowica 127 C, 21-002 Jastków

- Polielektrolit PRAESTOL 856 BS
- Cena ofertowa:
21,65 zł brutto; w tym: 17,60 zł netto + VAT w wysokości 23% równy 4,05 zł
- gwarancja uzyskania średniej skuteczności odwadniania co najmniej 18% suchej masy osadu przy dawkowaniu (średnia dawka z 3 dawek dla 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania dała efekt co najmniej 18% suchej masy osadu) - 10 gramów oferowanego polielektrolitu na 1 kilogram suchej masy osadu
- średnia zawartość zawiesiny w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 252 mg/dm³
- średnia wartość ChZT w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 711 mgO₂/dm³

2. OFERTA nr II:

Kemipol Sp. z o.o.

ul. Kuźnicka 6, 72 – 010 Police

- Polielektrolit SEDIFLOC 408 CHH
- Cena ofertowa:
20,05 zł brutto; w tym: 16,30 zł netto + VAT w wysokości 23% równy 3,75 zł
- gwarancja uzyskania średniej skuteczności odwadniania co najmniej 18% suchej masy osadu przy dawkowaniu (średnia dawka z 3 dawek dla 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania dała efekt co najmniej 18% suchej masy osadu) - 10 gramów oferowanego polielektrolitu na 1 kilogram suchej masy osadu
- średnia zawartość zawiesiny w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 194 mg/dm³
- średnia wartość ChZT w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 638 mgO₂/dm³



3. OFERTA nr III:

Eko-Chemia Barbara Dzikowska-Lach
87-100 Toruń, ul. Brzozowa 19

- Polielektrolit EKOLINE
- Cena ofertowa:
22,39 zł brutto; w tym: 18,20 zł netto + VAT w wysokości 23% równy 22,39 zł
- gwarancja uzyskania średniej skuteczności odwadniania co najmniej 18% suchej masy osadu przy dawkowaniu (średnia dawka z 3 dawek dla 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania dała efekt co najmniej 18% suchej masy osadu) - 10 gramów oferowanego polielektrolitu na 1 kilogram suchej masy osadu
- średnia zawartość zawiesiny w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 89 mg/dm³
- średnia wartość ChZT w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 508 mgO₂/dm³

4. OFERTA nr IV:

Brenntag Polska Sp. z o.o.
47-224 Kędzierzyn Koźle, ul. Józefa Bema 21

- Polielektrolit ZETAG 8187
- Cena ofertowa:
23,16 zł brutto; w tym: 18,83 zł netto + VAT w wysokości 23% równy 4,33 zł
- gwarancja uzyskania średniej skuteczności odwadniania co najmniej 18% suchej masy osadu przy dawkowaniu (średnia dawka z 3 dawek dla 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania dała efekt co najmniej 18% suchej masy osadu) - 10 gramów oferowanego polielektrolitu na 1 kilogram suchej masy osadu
- średnia zawartość zawiesiny w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 154 mg/dm³
- średnia wartość ChZT w odcieku z 3 prób, dla których średnia skuteczność odwadniania osadu wyniosła co najmniej 18% s.m.o. - 513 mgO₂/dm³

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
Barbara Apostoń
mgr inż. Barbara Apostoń