

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- I. Przedmiot zamówienia obejmuje: sukcesywną dostawę koagulantu stanowiącego 40-42% roztworu wodnego siarczanu (VI) żelaza III o właściwościach fizyko-chemicznych określonych w tabeli 1, transportem samochodowym:

1. Część I

- a) miejsce dostawy: oczyszczalnia ścieków w Szczecinku ul. Rybacka 5, w ilości całkowitej 50t/r;
- b) warunki dostawy: dostawa realizowana w transzach po ca 24-25 ton, sukcesywnie od podpisania umowy na pisemne zgłoszenie Zamawiającego, w terminie nie przekraczającym 5 dni od dnia otrzymania zamówienia. Rozładunek koagulantu poprzez złącze Kamlok o średnicy trzy cale do zbiornika zlokalizowanego na zewnątrz o pojemności 28m³.
- c) wymagane dokumenty: dla każdej dostawy wymagane jest dostarczenie świadectwa dostawy i karty charakterystyki preparatu chemicznego.
- d) Zamawiający przewiduje możliwość zmniejszenia zakresu zamówienia bez podania przyczyny. Zmniejszenie zakresu rzeczowego zamówienia nie rodzi żadnych roszczeń wobec Zamawiającego.

2. Część II

- a) miejsce dostawy: oczyszczalnia ścieków w Białym Borze ul. Leśna 3 w ilości całkowitej 12t/r oraz oczyszczalnia ścieków w Bornem Sulinowie ul. B. Chrobrego 42 w ilości całkowitej 20t/r
- b) warunki dostawy: sukcesywnie od podpisania umowy na pisemne zgłoszenie Zamawiającego, w terminie nie przekraczającym 5 dni od dnia otrzymania zamówienia. Wielkość pojedynczej transzy dla oczyszczalni w Białym Borze ok 3 tony , dla oczyszczalni ścieków w Bornem Sulinowie ok. 5 ton. Rozładunek koagulantu poprzez złącze Kamlok o średnicy 90mm do zbiornika zlokalizowanego wewnątrz pomieszczenia technicznego oczyszczalni. Pojemność całkowita zbiorników:
 - na oczyszczalni w Białym Borze 3m³ ,
 - na oczyszczalni ścieków w Bornem Sulinowie 5m³.
- c) wymagane dokumenty: dla każdej dostawy wymagane jest dostarczenie świadectwa dostawy i karty charakterystyki preparatu chemicznego.
- d) Zamawiający przewiduje możliwość zmniejszenia zakresu zamówienia bez podania przyczyny. Zmniejszenie zakresu rzeczowego zamówienia nie rodzi żadnych roszczeń wobec Zamawiającego.

Integralną częścią oferty jest sporządzona według aktualnie obowiązujących przepisów karta charakterystyki preparatu.

Tabela 1 Wymagane własności fizyko-chemiczne koagulantu :

1	Postać	Roztwór wodny siarczanu (VI) żelaza (III) 40 – 42 %
2	Temperatura krzepnięcia	Mniejsza lub równa – 35 0C
3	Gęstość	1,5 -1,6 g/cm ³ (w 20 0C)
4	Zawartość Fe +2 nie więcej niż	0,7 %
5	Żelazo ogólne nie mniej niż	11,0 %
6	Wolny kwas siarkowy	Nie więcej niż 1%
7	Zawartość metali ciężkich: (miedź, ołów, kadm, chrom, nikiel, cynk) suma mniejsza lub równa	60mg/kg preparatu

Prezes Zarządu
Andrzej Wdowiak, MBA