

OPZ

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa preparatu służącego do zwalczania bakterii nitkowatych w osadzie czynnym o poniższej charakterystyce:
 - a) parametry fizyko-chemiczne:
 - postać - płynna (roztwór)
 - b) skład chemiczny:
 - zawartość glinu (Al^{+3}) - $9,0 \pm 0,3\%$
 - chlorki (Cl^-) - $21 \pm 2\%$
 - zasadowość - $40 \pm 4\%$
 - pH - $1,0 \pm 0,2$
 - gęstość w kg/m^3 ($20^{\circ}C$) - 1380 ± 50
 - temperatura krzepnięcia - poniżej $- 10^{\circ}C$;
2. Przewidywana ilość koagulantu w postaci wodnego roztworu chlorku w celu poprawy indeksu osadu czynnego i zwalczania bakterii nitkowatych, jaką wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć w ramach realizacji zamówienia wynosi 170 Mg.
3. Wykonawca winien we własnym zakresie dokonać załadunku, transportu i rozładunku przedmiotu dostawy do miejsca wskazanego przez zamawiającego, mając na uwadze istniejące warunki dostawy i rozładunku tj. dostawa na teren Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Gliwicach przy ul. Edisona 16:
 - a) dostawy w ilości około 24 Mg winny odbywać się cysternami samochodowymi,
 - b) rozładunek dostarczonego preparatu do stacji chemikaliów nr 1 z przyłączem typu Camlock zlokalizowanych na terenie oczyszczalni.
4. Zaleca się, aby przed złożeniem oferty, wykonawca zapoznał się z miejscem realizacji dostaw, celem stwierdzenia rzeczywistych warunków komunikacyjnych i innych trudności mających wpływ na wycenę i terminowość realizacji zamówienia, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu z Kierownikiem Działu Oczyszczalni Ścieków - p. Aleksandrą Zajączkowską, pod nr tel. 691-712-486.