

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 200 ton koagulantu do strącania ze ścieków fosforu za pomocą żelaza aktywnego Fe+3 o następujących parametrach:

- minimalna zawartość żelaza aktywnego Fe+3, która będzie dotrzymana w każdej partii produktu: 12 % ogólnego stężenia,
- temperatura krzepnięcia co najmniej - 20 st.C,
- gwarancja jakości produktu 5 miesięcy od daty podpisania protokołu dostawy;
- maksymalna zawartość kwasu 3%,
- oznaczenie zawartości metali ciężkich:
- Kadm (Cd) 13,00 ppm
- Ołów (Pb) 6,00 ppm
- Nikiel (Ni) 150,00 ppm
- Chrom (Cr) 80,00 ppm
- Rtęć (Hg) 0,005 ppm
- Mangan (Mn) 970 ppm
- Antymon (Sb) 8,0 ppm
- Selen (Se) 0,3 ppm

Pozostałe wymagania:

- Dostawca gwarantuje, że określona wyżej zawartość metali ciężkich nie zostanie przekroczona w żadnej dostawie o więcej niż 30 %.
- Przedmiot umowy będzie dostarczany sukcesywnie, na podstawie zamówień cząstkowych obejmujących każdorazowo dostawę ok. 25 ton koagulantu, składanych w formie e-mailowej. Termin realizacji zamówienia nie może przekroczyć 72 godzin od daty złożenia zamówienia.
- Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia i załadunku koagulantu do zbiorników znajdujących się na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Gliwicach przy ulicy Edisona 16. Załadunek koagulantu do zbiornika odbywać się będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy, z użyciem węży załadunkowych, które zapewni Wykonawca. Dostawy odbywać się będą samochodami ze złączem camlock.
- W przypadku stwierdzenia wad przedmiotu umowy lub niezgodności dostawy z parametrami określonymi w niniejszej umowie i zamówieniu, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego, najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych od dnia pisemnego zawiadomienia, dostarczenia przedmiotu umowy zgodnego z umową i zamówieniem.
- Zmiana rodzaju koagulantu wskazanego w ofercie Wykonawcy na inny o tej samej zawartości żelaza aktywnego będzie dopuszczalna jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody Zamawiającego i pod warunkiem, że jego zastosowanie nie będzie powodowało wytrącania się osadów w instalacji lub zbiorniku.
- Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do każdej dostawy koagulantu analizy fizykochemiczne potwierdzające zawartość żelaza.
- Przekroczenie o więcej niż 30 % zawartości metali ciężkich będzie podstawą rozwiązania umowy przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym.
- W razie pojawienia się w zbiornikach zanieczyszczeń stałych pochodzących z koagulantu, bądź wynikających z jego przemian (np. krystalizacja) uniemożliwiających lub utrudniających normalną eksploatację, Wykonawca jest zobowiązany w terminie 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia awarii doprowadzić stację do stanu umożliwiającego normalną eksploatację na własny koszt oraz dostarczyć odpowiednią partię koagulantu wolną od zanieczyszczeń. Niewykonanie tego obowiązku będzie podstawą do rozwiązania umowy przez Zamawiającego ze skutkiem natychmiastowym.