

Załącznik nr 1 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1.1 . Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy produktu o nazwie koagulant glinowy **Flokor 1,2A** o parametrach jakościowych podanych w p. 1.4, realizowane na podstawie zamówień częściowych:
- ilość: 250.000 kg, w paletopojemnikach DPPL po ok. 1300 kg;
 - miejsce dostawy: PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni (Polska) – na warunkach DDP Oddział Elektrownia Turów wg formuły Incoterms 2010 do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na terenie Elektrowni Turów.
 - rodzaj transportu: samochód ciężarowy.
- 1.2. Koagulant glinowy Flokor 1,2A będzie wykorzystywany do uzdatniania wody surowej w stacji uzdatniania wody oraz do oczyszczania ścieków w oczyszczalni ścieków przemysłowych.
- 1.3. Produkt będzie dostarczany w partiach od 15 600 do 23 400 kg (tj. od 12 do 18 szt. palepojemników DPPL), od jednego do dwóch razy w miesiącu, w terminie do 14 Dni roboczych lub w innym terminie uzgodnionym z Wykonawcą, licząc od daty doręczenia przez Zamawiającego zamówienia częściowego w formie pisma lub e-mail. Za datę doręczenia zamówienia pocztą elektroniczną strony uznają dzień przekazania korespondencji pocztą elektroniczną. Wykonawca zaawizuje dostawę z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem pocztą elektroniczną, podając dane przewoźnika (tj. imię i nazwisko kierowcy, marka i nr rejestracyjny pojazdu).
- 1.4. Dostarczany produkt powinien spełniać następujące wymagania jakościowe: nazwa chemiczna roztwór wodny chlorowodorotlenku glinu $[Al_2(OH)_5Cl]$, zawartość glinu: 11 -12%, gęstość 1,24 -1,34 g/cm³, zawartość chlorków 6,0 -7,0%.
- 1.5. Paletojemniki DPPL o poj. 1000 litrów z koagulantem Flokor 1,2A będą dostarczane do Zamawiającego transportem samochodowym Dostawcy. Dostawy przeznaczone dla stacji uzdatniania wody będą rozładowywane przez Dostawcę pompą przewalową do zbiorników magazynowych Zamawiającego. Dostawy dla oczyszczalni ścieków przemysłowych będą dostarczane do wskazanego magazynu Zamawiającego.
- 1.6. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć wraz z każdą partią dostawy:
- a) Świadectwo kontroli jakości (atest);
 - b) Dokument wagowy;
 - c) List przewozowy;
 - d) Kartę charakterystyki substancji;