

Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy flokulantów anionowych o nazwach Flopam AN 923 SHU i Flopam AN 934 MPMU, o wymaganych parametrach jakościowych zgodnie z punktem 4. poniżej, realizowane zgodnie z poniższym:
 - flokulant Flopam AN 923 SHU w ilości 20 000 kg;
 - flokulant Flopam AN 934 MPMU w ilości 6 000 kg;
 - miejsce dostaw: PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni (Polska) – na warunkach DDP Oddział Elektrownia Turów wg formuły Incoterms 2020 do magazynu G011 na terenie Elektrowni Turów.
2. Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany do oczyszczania ścieków powstających podczas procesów mokrego odsiarczania spalin bloków energetycznych.
3. Dostawy będą realizowane sukcesywnie, na podstawie zamówień częściowych przesyłanych do wykonawcy w formie elektronicznej. Za datę doręczenia zamówienia częściowego strony uznają dzień przekazania korespondencji pocztą elektroniczną. Termin realizacji: dostawy będą realizowane w okresie 12 miesięcy od daty przesłania pierwszego zamówienia częściowego. Poszczególne dostawy będą realizowane w terminach uzgodnionych przez strony, nie później jednak niż w ciągu 5 dni roboczych od daty przesłania do wykonawcy zamówienia częściowego. Wykonawca będzie każdorazowo powiadamiać Zamawiającego o przygotowaniu towaru do wysyłki z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem przed ustalonym terminem dostawy w formie telefonicznej lub e-mailem oraz prześle dane przewoźnika w zakresie niezbędnym do dokonania awizacji.
4. Dostarczane produkty powinny spełniać następujące parametry jakościowe:
 - Flopam AN 923 SHU: kopolimer poliakryloamidu i akrylanu sodu, ciało stałe, gęstość nasypowa 0,75 kg/dm³, zawartość części nierozpuszczalnych do 2%.
 - Flopam AN 934 MPMU: poliakryloamid, ciało stałe, gęstość nasypowa 0,70 – 0,90 kg/dm³, zawartość części nierozpuszczalnych do 2%.
5. Dostawy powinny być realizowane w workach na paletach, samochodem ciężarowym wyposażonym w windę samozaładowczą oraz ręczny wózek paletowy.
6. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć z każdą dostawą:
 - a) Świadectwo kontroli jakości;
 - b) Dokument wagowy;
 - c) List przewozowy;
 - d) Kartę charakterystyki substancji.