

Dostawa NALCO 71605 dla PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Turów

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa produktu o nazwie NALCO 71605, o wymaganych parametrach jakościowych zgodnie z pkt. 4. Opisu Przedmiotu Zamówienia, realizowana na zgodnie z poniższą specyfikacją:
 - łączna ilość: 6 180 kg postaci handlowej;
 - termin realizacji: 12 miesięcy od podpisania umowy
 - miejsce dostawy: 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.
 - rodzaj transportu: transport samochodowy, dostawa na palecie.
 2. Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany w procesie oczyszczania ścieków, jako środek przeznaczony do przyspieszenia procesu klarowania ścieków w reaktorze węzła D.
 3. Realizacja dostaw sukcesywnych nastąpi po podpisaniu zamówień częściowych we wspólnie uzgodnionym terminie. Za datę doręczenia zamówienia strony uznają dzień przekazania korespondencji pocztą elektroniczną. Wykonawca powiadomi Zamawiającego o przygotowaniu towaru do wysyłki z jednodniowym wyprzedzeniem przed ustalonym terminem dostawy w formie telefonicznej lub e-mailem oraz prześle dane przewoźnika w zakresie niezbędnym do dokonania awizacji.
 4. Dostarczany produkt powinien spełniać następujące podstawowe parametry jakościowe: nazwa handlowa: NALCO 71605 , biaława ciecz o gęstości 1,03 g/cm³.
 5. Dostawy powinny być realizowane samochodem ciężarowym, wyposażonym w windę samoładowniczą 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.
-

