

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa nadmanganianu potasu (sól potasowa kwasu nadmanganowego)

Wymagane parametry:

- postać i barwa	kryształy barwy ciemnofioletowej
- zawartość głównego składnika (min)	99,0 – 100,5 %
- zawartość chlorków (max)	0,02 %
- zawartość siarczanów (max)	0,05%
- zawartość dwutlenku manganu (MnO ₂) (max)	0,30%
- zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie (max)	0,2%
- zawartość wilgoci (max)	0,5%
- norma	Ph.Eur.

Wielkość zamówienia i dostawa:

Łączna wielkość zamówienia to 1 000 kg.

Preparat powinien zostać dostarczony w pojemnikach o wadze do 25 kg. Za transport i prawidłowe oznaczenie odpowiada Wykonawca. Wykonawca odpowiada za rozładunek, poprzez złożenie w miejsce wskazane przez Zamawiającego w miejscu dostawy.

Wykonawca zobowiązany jest do odbioru pojemników na swój koszt w terminie 14 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego.

3. Miejsce dostawy:

Stacja Uzdatniania Wody Joanka, Joanka 1, gm. Dopiewo.

O terminie dostawy Wykonawca zawiadomi Zamawiającego co najmniej na dzień przed planowaną dostawą.

4. Termin dostawy

Zamówienie nastąpi do 14 dni od dnia podpisania umowy.

5. Transport

Wykonawca zapewni transport produktu do miejsca dostawy i w ilości wskazanej przez Zamawiającego w pkt. 2 i 3 oraz w całości pokrywa jego koszty.

6. Wymagane dokumenty:

a) świadectwo jakości dostawy z wyszczególnieniem wyników parametrów oznaczonych, potwierdzających spełnienie specyfikacji

b) aktualna na dzień składania oferty karta charakterystyki produktu – nadmanganianu potasu sporządzona zgodnie z przepisami rozporządzenia REACH i Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia REACH Dz. U. UE L 203 z 26.06.2020 s. 28-58 UE 453/2010 z dnia 20.05.2012r, zawierająca informacje o zidentyfikowanych zastosowaniach substancji, istotnych dla odbiorcy karty,

c) atest jakościowy i wagowy dla dostawy,

d) atest PZH dopuszczający do stosowania w procesach uzdatniania wody