

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa chlorku żelaza (III) r-r ok. 40% w ilości 18 Mg. Parametry substancji podane w tabeli.

Chlorek żelaza 40%

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Planowana ilość	Mg	18
2	Nazwa chemiczna	-	Roztwór chlorku żelaza (III)
3	Wygląd zewnętrzny - stan skupienia	-	ciecz
4	Kolor	-	ciemnobrązowy
5	Zawartość żelaza całkowitego	%(m/m)	12,8 - 14,0
6	Zawartość żelaza jako Fe ²⁺	%(m/m)	<= 0,3
7	Zawartość wolnego kwasu	%(m/m)	<= 3,0
8	Zawartość chlorków	%(m/m)	26 - 28
9	Zawartość substancji nierozpuszczalnych	-	<= 0,2
10	Gęstość w 20°C	kg/m ³	1380 - 1500
11	pH	-	<= 1
12	Zawartość FeCl ₃	%(m/m)	35-45
13	Opakowanie	-	paletopojemnik 1000l.
14	Dostawa jednorazowa	Mg	4-6
15	Samochód dostawcy	-	Ciężarowy lub dostawczy
16	Rozładunek	-	Po stronie Zamawiającego

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości kupowanego produktu.

2. Termin, miejsce i warunki realizacji Zamówienia:

2.1 Dostawy będą realizowane sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego, planowane rozpoczęcie dostaw- 01.12.2019 r.

2.2 Miejsce realizacji Zamówienia: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. przy ulicy Logistycznej 22 w Szczecinie, dowóz do miejsca magazynowania wskazanego przez Zamawiającego. Koszt przewozu i ubezpieczenia jest po stronie Dostawcy.

2.3 Realizacja dostawy każdej partii produktu odbywać się będzie w ciągu 5 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia gotowości jej przyjęcia przez Zamawiającego po wywołaniu w formie pisma, faksu, lub e-mail.

2.5 W przypadku zmiany treści w karcie charakterystyki lub wygaśnięciu terminu ważności karty, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć nową aktualną kartę charakterystyki, przy kolejnej dostawie.

3. Dokumenty wymagane przy każdej dostawie: Świadectwo badania jakości.