

Rozeznanie rynku

"Dostawa roztworu chlorku żelaza do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani w 2019 roku"

Przedmiotem rozeznania rynku jest dostawa roztworu chlorku żelaza (II) (FeCl_2) w 2019 roku do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, gm. Osieczna (ZZO w Trzebani), na potrzeby instalacji fermentacji odpadów, zgodnie z niżej określonymi wymogami:

1. Wymagana charakterystyka roztworu chlorku żelaza dwuwartościowego (FeCl_2):

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Substancje aktywne	g Fe/kg	100-125
2	Stężenie	%	20-25
3	Zawartość jonów Fe^{2+}	%	10,0-12,5
4	Zawartość wapnia	%	$\leq 3,1$
5	Zawartość manganu	%	$\leq 1,45$
6	Zawartość magnezu	%	$\leq 0,75$
7	Zawartość HCl	%	$\leq 0,5$
8	Substancje nierozpuszczalne	%	$< 0,001$
7	Gęstość (w 20°C) *	g/cm ³	1,20-1,37
8	pH	-	< 1
9	Temperatura krystalizacji	°C	≤ -15

*– przy uśrednionych zawartościach parametrów wymienionych w punktach 3-8 tabeli

2. Szacunkowa ilość przewidywana do zamówienia w okresie do 31.12.2019r. wynosi **192 Mg (+/- 20%)**. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia wskazanej szacowanej wielkości zamówienia z przyczyn niezależnych od Zamawiającego, których nie można było wcześniej przewidzieć.

Zmniejszenie wielkości zamówienia nie będzie podstawą do wnoszenia przez Wykonawcę jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych.

3. Dostawy chlorku żelaza będą następować sukcesywnie partiami na podstawie zleceń przesyłanych drogą e-mail lub faxem. Jednorazowa dostawa nie może być większa niż 24 Mg.
4. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć chlorek żelaza na własny koszt, w terminie wskazanym przez Zamawiającego. Zamawiający będzie składał zapotrzebowanie najpóźniej do 5 dni przed wskazanym terminem dostawy chlorku do magazynu Zamawiającego, w ilościach zgodnych z zapotrzebowaniem. Zamawiający zastrzega sobie możliwość anulowania zlecenia na dostawę, bądź zmiany terminu dostawy w sytuacjach wystąpienia awarii u Zamawiającego.
5. Miejsce dostawy: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, Trzebania 15, 64-113 Osieczna, dostawa od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 13.30.
6. W ramach dostawy Wykonawca zapewnia tankowanie zbiornika magazynowego zlokalizowanego na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, Trzebania 15, 64-113 Osieczna. Złącza i prędkość przepływu winny być dostosowane do zbiornika magazynowego. Parametry zbiornika magazynowego:
 - pojemność użytkowa zbiornika magazynowego: 22,5 m³,
 - szybkozłącze samouszczelniające do autocystern: gniazdo Camlock
 - maksymalna prędkość napełniania: 300 l/min
7. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu przy każdorazowej dostawie świadectwa dostawy oraz karty charakterystyki produktu oraz innych dokumentów dopuszczających chlorek żelaza do obrotu i użytkowania w Polsce, jeśli jest to wymagane w odrębnych przepisach.
8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dodatkowego sprawdzenia spełniania wymagań określonych w przepisach prawa oraz w opisie przedmiotu zamówienia, w terminie 14 dni roboczych od dnia dostawy. W przypadku niezgodności dostawy z wymogami zamówienia, Zamawiający prześle Wykonawcy na piśmie zastrzeżenia lub wskaże wady wyznaczając termin ich usunięcia lub wprowadzenia wymaganych zmian lub uzupełnień.
9. Warunki gwarancji: Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji na chlorek żelaza na okres 12 miesięcy, licząc od daty odbioru każdej partii dostawy. Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi za wady, niezależnie od uprawnień przysługujących mu z tytułu gwarancji producenta.
10. Warunki płatności. Płatności dokonywane będą w walucie PLN przelewem na rachunek bankowy wskazany Zamawiającemu przez Wykonawcę na fakturze VAT, w terminie 30 dni od daty otrzymania oryginału prawidłowo wystawionej faktury VAT.
11. Kryteria oceny ofert. Zamawiający, do oceny ofert będzie brał pod uwagę cenę ofertową brutto 1 Mg chlorku żelaza.

12. Termin składania ofert: 15.01.2019 roku. godz. 10.

13. Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami.

Imię i Nazwisko: Adam Pelec

Email: adam.pelec@mzoleszno.com.pl

Tel. 797 129 659