



## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

### CPV 24950000-8 Specjalistyczne produkty chemiczne

---

1. Zamawiający

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Koszalinie,  
**ul. Komunalna 5, KRS 0000045697, NIP 669-05-05-783 , Regon 330253984**

2. Przedmiot zamówienia:

**„Dostawa preparatu antyodorowego stosowanego w systemie zamgławiających barier antyodorowych oraz biopreparatu przyspieszającego rozkład materii organicznej”**

**Część A**

Dostawa preparatu antyodorowego stosowanego w systemie zamgławiających wysokociśnieniowych barier antyodorowych w ilości 500l

**Część B**

Dostawa biopreparatu przyspieszającego rozkład materii organicznej (w skład, którego wchodzi bakterie, enzymy oraz biologiczne środki powierzchniowoczynne) stosowanego w systemie oprysku za pomocą opryskiwacza rolniczego w ilości 100l

3. Pożądany termin wykonania zamówienia:

**Części A do 30.09.2023r.**

**Części B do 30.09.2023r.**

4. Miejsce dostarczenia preparatów:

Regionalny Zakład Odzysku Odpadów ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów

5. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę

**Część A**

„Dostawa preparatu antyodorowego stosowanego w systemie zamgławiających wysokociśnieniowych barier antyodorowych”

**Warunki i informacje dla Wykonawcy:**

- Preparat nie może zawierać cząstek stałych powyżej 0,1mm;
- Preparat nie może posiadać struktur bakteryjnych oraz nie może powodować powstawania struktur bakteryjnych;
- pH większe lub równe 6,0;
- Brak toksyczności dla ludzi i środowiska;
- Duża stabilność i trwałość;
- brak właściwości wybuchowych;
- Działanie preparatu: neutralizacja odorów lub maskowanie odorów;
- Preparat winien zawierać tylko naturalne lub syntetyczne olejki aromatyczne;
- Preparat musi posiadać zapach: gumy balonowej;

- Zastosowanie: w stacjonarnych instalacjach wysokociśnieniowych systemach antyodorowych do tworzenia bariery antyodorowej;
- Roztwór przeznaczony do pracy ciągłej w wysokociśnieniowej strefie zamgławiającej;
- Postać: koncentrat o stężeniu 100% umożliwiający uzyskanie roztworu wodnego o stężeniu 1% stosowany w dużym rozcieńczeniu z wodą tj. 2l koncentratu na 200l wody;
- Zmieszanie koncentratu z wodą nie może powodować żadnych skutków negatywnych tj. zapychanie wszystkich elementów wysokociśnieniowej strefy zamgławiającej (np. dysz, przewodów), mętnienia roztworu, rozwarstwiania roztworu itp.;
- Neutralizator odorów (związek reagujący z substancjami uciążliwymi zapachowo) wykazujący reaktywność w stosunku do odorantów/związków zawierających siarkę (np. siarkowodór, merkaptany) i azot (np. amoniak) powodujący neutralizację odorów; pozbawione zapachu, nietoksyczne, biodegradowalne produkty uboczne naturalne dla ziemnej i wodnej fauny i flory;
- Planowana ilość zakupu koncentratu o stężeniu 100% - 500l;
- Wielkość opakowania: 20-30 l;
- Dostawa w ciągu pięciu dni roboczych od zgłoszenia przesłanego pocztą elektroniczną;
- Nie zrealizowanie przedmiotu umowy w okresie jej trwania nie powoduje jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu ze strony Wykonawcy.

## **Część B**

„Dostawa biopreparatu przyspieszającego rozkład materii organicznej (w skład, którego wchodzi bakterie, enzymy oraz biologiczne środki powierzchniowoczynne) stosowanego w systemie oprysku za pomocą opryskiwacza rolniczego”

### **Warunki i informacje dla Wykonawcy:**

- Postać: płynna pozwalająca na wykonanie oprysku za pomocą opryskiwacza rolniczego;
- Duża stabilność i trwałość,
- pH powyżej 6,0,
- Brak toksyczności dla ludzi i środowiska,
- Brak właściwości wybuchowych,
- Biopreparat przyspieszający rozkład materii organicznej w skład, którego wchodzi bakterie, enzymy oraz biologiczne środki powierzchniowoczynne. Środek skutecznie redukuje uciążliwość zapachową (odory) powstające podczas procesu kompostowania odpadów zielonych. Środek powodujący redukcję masy odpadów poddawanych procesowi kompostowania;
- Działanie preparatu: neutralizacja odorów, przyspieszenie rozkładu materii organicznej, przyspieszenie procesu kompostowania;
- Zadaniem biopreparatu jest przyspieszenie procesu kompostowania odpadów zielonych;
- Zastosowanie: oprysk za pomocą opryskiwacza rolniczego
- Planowana ilość biopreparatu: do 100l; postać koncentratu.
- Wielkość opakowania: 20-30l
- Dostawa w ciągu pięciu dni roboczych od zgłoszenia przesłanego pocztą elektroniczną;
- Nie zrealizowanie przedmiotu umowy w okresie jej trwania nie powoduje jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu ze strony Wykonawcy.