



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WEDŁUG KLASYFIKACJI CPV:

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 wysokociśnieniowych barier antyodorowych”

w ilości 3200l

3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę

preparatu antyodorowego stosowanego w systemie zamgławiających wysokociśnieniowych barier antyodorowych w ilości 3200l

3.1. Warunki i informacje dla Wykonawcy:

- Preparat nie może zawierać cząstek stałych powyżej 0,1mm;
- Preparat w postaci koncentratu do przygotowania wodnego roztworu roboczego (stosowanego w dużym rozcieńczeniu w wodą)
- Koncentrat nie może ulegać rozwarstwieniu ani krystalizacji do temperatury -10 °C
- 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 i maskowanie odorów;
- W składzie preparatu nie mogą występować dodatkowe substancje zapachowe nie będące składnikami aktywnymi;
- Preparat winien zawierać naturalne lub syntetyczne olejki aromatyczne;
- Preparat musi posiadać zapach: mandarynkowy, inny cytrusowy lub gumy balonowej;
- Preparat antyodorowy nie może ulegać spienieniu w urządzeniach

3.2. Informacje dodatkowe

- Zamawiający nie dopuszcza preparatu zawierającego wyłącznie substancje maskujące odory substancjami zapachowymi;
- Preparat do trwałego chemicznego wiązania odorów, tj. wszystkich zanieczyszczeń w powietrzu pobudzających komórki zapachowe, przy jednoczesnym zachowaniu braku toksyczności dla ludzi i środowiska bez substancji mających jedynie maskowanie odorów;
- Produkt nie może być substancją ani preparatem niebezpiecznym w rozumieniu Ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o preparatach chemicznych i ich mieszaninach;
- Produkt musi posiadać aktualny atest Higieniczny i Oceny Ryzyka Zdrowotnego, atest Zakładu Toksykologii i Oceny Ryzyka Zdrowotnego
- Produkt musi posiadać Instrukcję użytkowania preparatu ze wskazaniem typowo stosowanej dawki dla zastosowań w przestrzeni otwartej

- Zastosowanie: w stacjonarnych instalacjach wysokociśnieniowych systemach antyodorowych do tworzenia bariery antyodorowej;
- Roztwór przeznaczony do pracy ciągłej w wysokociśnieniowej strefie zamgławiającej na obszarach otwartych: kompostownie, wysypisko odpadów, sortownie, oczyszczalnia ścieków;
- 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;

3.3. Informacja o dostawach

- Planowana ilość zakupu koncentratu o stężeniu 100% - 3200l;
- Wielkość opakowania: 20-30 l;
- Dostawa w ciągu pięciu dni roboczych od zgłoszenia przesłanego pocztą elektroniczną zamówionej partii;
- Termin przydatności do użycia dostarczonego preparatu nie może być krótszy niż 6 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru dostawy.
- Niezrealizowanie przedmiotu umowy w okresie jej trwania nie powoduje jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu ze strony Wykonawcy

3.4. Miejsce dostarczenia preparatów:

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

3.5 Termin wykonania zamówienia

Od dnia podpisania umowy do 31.12.2025r.