



**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Do wniosku nr 17 z dnia 24.02.2021r.**

W związku z art. 2 ust. 1 ppkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwracamy się z zapytaniem ofertowym o cenę na dostawę/usługę/robotę budowlaną\*

1. Nazwa zamówienia (oraz kod CPV):

**Część A**

Dostawa preparatu antyodorowego stosowanego w systemie zamgławiających barier antyodorowych  
CPV 24950000-8

**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.  
CPV 24950000-8

2. Pożądany termin wykonania zamówienia: do 30.12.2021r.

3. Warunki udziału w postępowaniu (*jeżeli dotyczy*) oraz sposób ich weryfikacji (*wymagane dokumenty - jeżeli dotyczy*):

**Część A**

- Planowana ROCZNA ilość zakupu koncentratu: 7.000 dm<sup>3</sup> koncentratu;
- zamówienie realizowane będzie partiami według następującego podziału
  - do 30 maja 2000dm<sup>3</sup>
  - do 30 września 3000dm<sup>3</sup>
  - do 30 grudnia 2000dm<sup>3</sup>

na podstawie wcześniejszego zamówienia

- Postać: koncentrat umożliwiający uzyskanie roztworu wodnego o stężeniu od 0,1 do 1,6% (stosowany w dużym rozcieńczeniu wodą);
- Wielkość opakowania: 20-30dm<sup>3</sup>
- Zastosowanie: w stacjonarnych oraz przewoźnych urządzeniach do tworzenia bariery antyodorowej
- Działanie preparatu: neutralizacja odorów,
- 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
- Duża stabilność i trwałość,
- Brak toksyczności dla ludzi i środowiska,
- Brak właściwości wybuchowych,
- Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenia Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywy Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji

91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE – wymagane załączenie do oferty oraz dostawy karty charakterystyki produktu zgodnie z Załącznikiem II Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maj 2010r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

- Dostawa określonej ilości w ciągu pięciu dni roboczych od zgłoszenia przesłanego pocztą elektroniczną
- Zamawiający dopuszcza zmianę terminów dostaw i ilości dostarczanego preparatu. Nie zrealizowanie powyższych ilości przedmiotu umowy w okresie jej trwania nie powoduje jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu ze strony Wykonawcy.

## **Część B**

- Planowana ilość biopreparatu: do 50 dm<sup>3</sup>; postać koncentratu.
- Miejsce dostawy: Regionalny Zakład Odzysku Odpadów w Sianowie ul. Łubszan 80
- Zadaniem biopreparatu jest przyspieszenie procesu kompostowania odpadów zielonych ilości 10000 Mg w 2021r. Proces kompostowania odpadów zielonych prowadzony jest w technologii pryzmowej z napowietrzaniem mechanicznym na placu o powierzchni ok. 0,8ha.
- Zamówienie realizowane będzie do 31 kwietnia 2021r. – 50 dm<sup>3</sup>

### na podstawie wcześniejszego zamówienia

- Postać: płynna pozwalająca na wykonanie oprysku za pomocą opryskiwacza rolniczego
- Wielkość opakowania: 20-30dm<sup>3</sup>
- Zastosowanie: oprysk za pomocą opryskiwacza rolniczego
- Działanie preparatu: neutralizacja odorów, przyspieszenie rozkładu materii organicznej, przyspieszenie procesu kompostowania
- Biopreparat przyspieszający rozkład materii organicznej w skład którego wchodzi bakterie, enzymy oraz biologiczne środki powierzchniowoczynne. Środek skutecznie redukuje uciążliwości zapachowe (odory) powstające podczas procesu kompostowania odpadów zielonych. Środek powodujący redukcję masy odpadów poddawanych procesowi kompostowania
- Duża stabilność i trwałość,
- Brak toksyczności dla ludzi i środowiska,
- Brak właściwości wybuchowych,
- Zaoferowany produkt musi spełniać Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenia Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywy Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE – wymagane załączenie do oferty oraz dostawy karty charakterystyki produktu zgodnie z Załącznikiem II Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maj 2010r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- Dostawa określonej ilości w ciągu pięciu dni roboczych od zgłoszenia przesłanego pocztą elektroniczną
- Zamawiający dopuszcza zmianę terminów dostaw i ilości dostarczanego preparatu. Nie zrealizowanie powyższych ilości przedmiotu umowy w okresie jej trwania nie powoduje jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu ze strony Wykonawcy.

#### 4. Opis kryteriów wyboru oferty najkorzystniejszej:

Zamawiający dopuszcza składanie oferty osobno dla każdej części zapytania.

Każda z części zadania będzie rozpatrywana osobno.

## **Część A**

O wyborze oferty decyduje najniższa cena oferty

Cena podana w ofercie będzie wiążąca, stała i niezmienna przez cały okres realizacji zamówienia.

## **Część B**

O wyborze oferty decyduje najniższa cena oferty.

Cena podana w ofercie będzie wiążąca, stała i niezmienna przez cały okres realizacji zamówienia.

5. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „Formularz ofertowy”.

6. Miejsce i termin składania oferty cenowej:

Ofertę złożyć należy na platformie zakupowej Zamawiającego\*

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o.

ul. Komunalna 5

75-724 Koszalin

Termin złożenia oferty:

Ofertę złożyć należy do dnia 22.03.2021r. do godz. 14<sup>00</sup>

7. Wskazanie osób upoważnionych przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami:

Osobą ze strony zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami

jest: Paweł Kogut, Agnieszka Gawlik

Nr telefonu/fax.: 662 009 629, 94 318 53 65

E-mail: pawel.kogut@pgkkoszalin.pl, agnieszka.gawlik@pgkkoszalin.pl

**Zamawiający informuje, iż do wyboru oferty najkorzystniejszej nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych**

.....  
(data i podpis kierownika Zamawiającego)

Załączniki dotyczą obu części zadania:

- formularz ofertowy

- Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny lub jednostki uprawniającej do wydawania takich atestów dopuszczających zaoferowany produkt do procesu dezodoryzacji preparatu,

- Kartę charakterystyki preparatu w języku polskim