



**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**Do wniosku nr 67 z dnia 07.12.2021r.**

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 wysokociśnieniowych 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: Części A do 30.12.2022r., Części B do 31.04.2022r.
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 marca 1750 l  
do 30 czerwca 1750 l  
do 30 września 1750 l  
do 30 grudnia 1750 l;
- Miejsce dostawy: Regionalny Zakład Odzysku Odpadów w Sianowie ul. Łubszan 80
- Postać: koncentrat umożliwiający uzyskanie roztworu wodnego o stężeniu od 0,1 do 1,6% (stosowany w dużym rozcieńczeniu wodą);
- Wielkość opakowania: 20-30 l;
- Preparat nie może zawierać cząstek stałych powyżej 0,1 mm;
- Zastosowanie: w stacjonarnych instalacjach wysokociśnieniowych systemach antyodorowych do tworzenia bariery antyodorowej;
- Działanie preparatu: neutralizacja odorów lub maskowanie odorów;
- Preparat powinien zawierać tylko naturalne lub syntetyczne olejki aromatyczne;
- Preparat nie może posiadać struktur bakteryjnych;
- 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;
- pH większe lub równe 6,0;
- Brak właściwości wybuchowych;
- Zaoferowany produkt powinien posiadać badania olfaktometryczne;

- Preparat musi posiadać wyrazisty zapach : np. cytrusów , gumi balonowej lub owoców, kwiatów;
- 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);
- Zaoferowany produkt powinien posiadać referencje stosowania na instalacjach wysokociśnieniowych;
- 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 2022r. Proces kompostowania odpadów zielonych prowadzony jest w technologii pryzmowej z napowietrzaniem mechanicznym na placu o powierzchni ok. 0,8ha.
- Zamówienie realizowane będzie do 30 kwietnia 2022r. – 50l
- Postać: płynna pozwalająca na wykonanie oprysku za pomocą opryskiwacza rolniczego
- Wielkość opakowania: 20-30l
- 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 uciążliwość zapachowe (odory) powstające podczas procesu kompostowania odpadów zielonych. Środek powodujący redukcję masy odpadów poddawanych procesowi kompostowania
- Duża stabilność i trwałość,
- pH powyżej 6,0,
- 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 – 100%- maksymalnie 100 pkt.

Cena najniższa otrzymuje maksymalną ilość punktów – 100

Ilość punktów ceny z drugiej oferty wyliczane jest według wzoru:

$$\frac{\text{Wartość najniższej ceny}}{\text{Wartość ceny rozpatrywanej}} \times 100 \text{ pkt.} = \text{ilość otrzymanych punktów}$$

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

## **Część B**

O wyborze oferty decyduje najniższa cena oferty

Cena – 100%- maksymalnie 100 pkt.

Cena najniższa otrzymuje maksymalną ilość punktów – 100

Ilość punktów ceny z drugiej oferty wyliczane jest według wzoru:

$$\frac{\text{Wartość najniższej ceny}}{\text{Wartość ceny rozpatrywanej}} \times 100 \text{ pkt.} = \text{ilość otrzymanych punktów}$$

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 21.12.2021r. do godz. 11<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**

Załączniki dotyczą wszystkich części zadania:

- załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

- załącznik nr 2 - Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny lub jednostki uprawniającej do wydawania takich atestów dopuszczających zaoferowany produkt do procesu dezodoryzacji preparatu,
- załącznik nr 3 - Kartę charakterystyki preparatu w języku polskim

Dodatkowo

- załącznik nr 4 - badania olfaktometryczne – Część A
- załącznik nr 5 - Dwie referencje z zastosowanego produktu na instalacjach wysokociśnieniowych – Część A