

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MIESZANKA DLA GOŁĘBI

### I. PRZEWIDYWANE TERMINY I ILOŚCI DOSTAW

<i>nr zadania</i>	<i>wyszczególnienie</i>	<i>CPV</i>	<i>j.m.</i>	<i>przewidywana ilość w 2020 roku</i>
Zadanie Nr 4	Mieszanka dla gołębi	03111000-2	kg	<b>3 000</b>

1. Zamawiający przewiduje realizację dostaw w okresie od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r.
2. Termin pierwszej dostawy – według potrzeb Zamawiającego.
3. Zamawiający przewiduje realizację dostaw z przeciętną częstotliwością nie częściej niż 1 raz w kwartale.
4. Orientacyjna wielkość pojedynczej dostawy: od ok. 400 do ok. 1000 kg.

### I. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. Wymagany skład mieszanki:
  - 1.1. mieszanka powinna zawierać ziarna i nasiona następujących gatunków roślin w następujących proporcjach (+/- 2%): pszenica (16%), kukurydza łamana (15%), proso żółte (13%), sorgo białe (13%), sorgo czerwone (12%), krokosz/kard (6%), proso białe (5%), konopie (5%), gryka (4%), proso czerwone (2%), fasola mung (2%), owies nagi (2%), kanar (2%), wyka (1%), peluszka (1%), ostropest płamisty (1%).
2. Dostarczana mieszanka musi spełniać następujące wymagania jakościowe:
  - 2.1. sucha (o wilgotności nie większej niż 15%);
  - 2.2. jej komponenty muszą być zdrowe, dojrzałe, posiadać charakterystyczną dla danego gatunku barwę, kształt i swoisty zapach;
  - 2.3. wolna od obcych zapachów, wskazujących na psucie się lub porażenie grzybami przechowalniczymi;
  - 2.4. wolna od żywych, jak i martwych szkodników polowych i magazynowych – w tym owadów, roztoczy, i gryzoni – na każdym etapie ich rozwoju oraz uszkodzeń przez nie spowodowanych;
  - 2.5. wolna od zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, ziemia, odchody szkodników, itp.) i toksycznych (metale ciężkie, pozostałości pestycydów);
  - 2.6. wolna od skażenia mikotoksynami;
  - 2.7. charakteryzować się odpowiednią jakością handlową w odniesieniu do wymagań zdrowotnych i fizykochemicznych zawartych w odpowiednich normach przedmiotowych;
  - 2.8. być dostarczana w workach jutowych lub papierowych, nie cięższych niż 25 kg;
  - 2.9. worki powinny być oznakowane etykietą, zawierającą nazwę towaru i jego ilość, skład mieszanki, datę pakowania, datę minimalnej trwałości/przydatności do spożycia.

### II. DODATKOWE WARUNKI, KTÓRYCH SPEŁNIENIE ZASTRZEGA SOBIE ZAMAWIAJĄCY

1. Zamawiający ma prawo w uzasadnionych przypadkach żądać od Wykonawcy świadectwa badania bakteriologicznego i mikologicznego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia badań/analiz laboratoryjnych w przypadku podejrzenia złej jakości mieszanki (badania mikrobiologiczne, badania fizykochemiczne, m.in. enzymy marketowe jakości, miko toksyny, metale ciężkie, dioksyny, furany, PCB, antybiotyki, pozostałości pestycydów; szkodniki i ich pozostałości): Rozporządzenie (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz. U. L 70 z 16.03.2005, s 1 ze zm.), Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylające dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE), Rozporządzenie (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz. W przypadku wyników niekorzystnych, ponadnormatywnych, Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do pokrycia kosztów badań/analiz.