**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Nasiona**
   1. **Nasiona lucerny 10 kg (03111000-2)**
   2. **Ziarno słonecznika (niełuskane) 800 kg (03111300-5)**
   3. **Len konsumpcyjny (siemię lniane) 700 kg (03111000-2)**
   4. **Pestki dyni niełuskane 100 kg (03111700-9)**

Wymagania Zamawiającego:

1. Nasiona muszą być zdrowe, dojrzałe, suche (o wilgotności nie większej niż 15%); w przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający ma prawo zbadać próbkę nasion z dnia dostawy w laboratorium i w przypadku zbyt dużej wilgotności zwrócić partię dostarczonego produktu w ciągu 7 dni roboczych od dnia dostawy; koszty analizy laboratoryjnej jak i zwrotu towaru pokrywa Wykonawca.
2. Nasiona muszą posiadać charakterystyczną dla danego gatunku barwę, kształt i swoisty zapach, być wolne od obcych zapachów, wskazujących na ich zepsucie lub porażenie grzybami przechowalniczymi (w tym m.in. zapachu stęchlizny, fermentacji, pleśni); wolne od skażenia mikotoksynami.
3. Nasiona muszą być wolne 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, a także wolne od zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, ziemia, odchody szkodników, itp.) i toksycznych (metale ciężkie, pozostałości pestycydów).
4. Produkt ma być dostarczany w workach nie cięższych niż 25 kg.
5. Worki powinny być oznakowane etykietą, zawierającą nazwę towaru, jego ilość, datę pakowania, datę minimalnej trwałości/przydatności do spożycia; Zamawiający zastrzega sobie prawo nieprzyjęcia worków bez etykiet.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia badań/analiz laboratoryjnych w przypadku podejrzenia złej jakości produktów (badania mikrobiologiczne, badania fizykochemiczne, m.in. enzymy marketowe jakości, mikotoksyny, 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 Komisji (WE) Nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz. U. L 364 z 20.12.2006, s 5 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, z późniejszymi zmianami, Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 listopada 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz.U. 2023 poz. 2460). W przypadku wyników niekorzystnych, ponadnormatywnych, Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do pokrycia kosztów badań/analiz. Zamawiający za wynik niekorzystny w przypadku badania mikrologicznego uznaje obecność jakichkolwiek mikotoksyn. W takim przypadku może zobowiązać Wykonawcę do pokrycia kosztów danej próby, w której wykryto mikotoksyny, a także wymiany zbadanej partii towaru na nową.

Realizacja dostaw

* 1. Dostawy będą realizowane po uzgodnieniu terminu i wielkości dostawy z działem zaopatrzenia GOZ. Dostawa musi być zrealizowana do Zamawiającego wraz z wyładowaniem do magazynu GOZ, w częstotliwości około raz na 1-2 miesiące.
  2. Dostarczenie towaru do 2 dni, zgodnie ze złożoną ofertą i podpisaną umową, od złożenia zamówienia przez GOZ.
  3. Rozpoczęcie dostaw: luty 2025 roku, zakończenie: 31 grudnia 2025 roku.