

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA PESTKI Z DYNI I SIEMIĘ LNIANE

### 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 7	Pestki z dyni	03111700-9	kg	350
	Siemię lniane	03111000-2	kg	650

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 1 – 3 razy w kwartale.
4. Orientacyjna wielkość pojedynczej dostawy każdego asortymentu: od ok. 50 do ok. 200 kg.

### I. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. Dostarczane ziarno musi być:
  - 1.1. zdrowe, dojrzałe;
  - 1.2. suche (o wilgotności nie większej niż 15%);
  - 1.3. posiadać charakterystyczną dla danego gatunku barwę, kształt i swoisty zapach;
  - 1.4. wolne od obcych zapachów, wskazujących na ich zepsucie lub porażenie grzybami przechowalniczymi (w tym m.in. zapachu stęchlizny, fermentacji, pleśni); wolne od skażenia mikotoksynami;
  - 1.5. 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;
  - 1.6. czyste, wolne od zanieczyszczeń mechanicznych, mineralnych i organicznych (piasek, ziemia, odchody szkodników, itp.) i toksycznych (metale ciężkie, pozostałości pestycydów);
  - 1.7. nie zaprawione do siewu;
  - 1.8. być dostarczane w workach jutowych nie cięższych niż 25 kg;
  - 1.9. worki powinny być oznakowane etykietą, zawierającą nazwę towaru, jego ilość, datę pakowania, datę minimalnej trwałości/przydatności do spożycia;
  - 1.10. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia badań/analiz laboratoryjnych w przypadku podejrzenia złej jakości nasion (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. W przypadku wyników niekorzystnych, ponadnormatywnych, Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do pokrycia kosztów badań/analiz.