

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA GRANULATY – ZESTAW V

I. PRZEWDYWANE TERMINY I ILOŚCI DOSTAW

<i>nr zadania</i>	<i>wyszczególnienie</i>	<i>CPV</i>	<i>przewidywana ilość w 2018 roku (kg)</i>
zad. 5	Sieczka z lucerny	15700000-5	1 560

1. Termin pierwszej dostawy – według potrzeb Zamawiającego.
2. Zamawiający przewiduje realizację dostaw z przeciętną częstotliwością raz na kwartał.
3. Przewidywana ilość pojedynczej dostawy – od ok. 300 do ok. 500 kg.

II. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. Sieczka z lucerny musi być wyprodukowana z uwzględnieniem następujących wymagań:
 - 1.1. musi być sucha, o wilgotności maksymalnie do 14%;
 - 1.2. musi posiadać zapach i barwę charakterystyczną dla tego rodzaju paszy;
 - 1.3. musi być czysta, wolna od gleby, piasku, grzybów i pleśni oraz wszelkich innych niepożądanych zanieczyszczeń;
 - 1.4. nie może zawierać szkodników, wszelkich śladów ich żerowania oraz uszkodzeń przez nie spowodowanych;
 - 1.5. zawartość minimalna białka – 16%;
 - 1.6. włókno surowe – 22-26%;
 - 1.7. sieczka bez dodatków (np. melasy, drożdży, dodatków aromatyzujących i wszelkich innych dodatków paszowych technologicznych, sensorycznych i zootechnicznych);
 - 1.8. ma być dostarczana w opakowaniach papierowych o masie do 20 kg,
 - 1.9. musi spełniać aktualnie obowiązujące normy dotyczące wymagań mikrobiologicznych pasz: PN-R-64791:1994; PN-R-64792:1997; PN-EN ISO 688-2:2001 + A1: 2004, PN-EN ISO 4833-1:2013-12, PN-EN ISO 7218:2008; PN-EN ISO 6579-1:2017-04, PN-ISO 21807:2005, PN-ISO 21527-1:2009.
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 5 miesięcy od daty dostawy.
3. Przy każdej dostawie Wykonawca dostarcza aktualny dokument potwierdzający, że dana dostawa (partia) towaru spełnia wymagania mikrobiologiczne dla pasz, zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami – normy krajowe lub równoważne europejskie, o których mowa w pkt II ppkt 1.9. Dokument potwierdzający badanie danej partii ma być wydany przez jednostkę posiadającą uprawnienia do wykonywania ww. badań.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia badań/analiz laboratoryjnych w przypadku podejrzenia złej jakości sieczki (badania mikrobiologiczne, badania fizykochemiczne, m.in. enzymy markerowe, jakości, metale ciężkie, dioksyny, furany, PCB, antybiotyki, pozostałości pestycydów): Rozporządzenie (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz; 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, Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych. W przypadku wyników niekorzystnych, ponadnormatywnych, Wykonawca zobowiązuje się do pokrycia kosztów badań/analiz.