**Zadanie 1 Pokarmy dla ryb akwariowych oraz żółwi wodnych**

* 1. Pokarm dla ryb akwariowych
  2. Pokarm granulowany dla żółwi wodnych

**Zadanie 2 Pokarmy dla ptaków egzotycznych**

* 1. Kompletna karma dla owocożerców - miękka
  2. Karma bytowa dla dużych owoco- i owadożernych ptaków – ekstrudowany granulat
  3. Pokarm dla lor i lorys
  4. Pokarm dla papug – karma bytowa
  5. Pokarm dla papug – karma lęgowa

**Zadanie 3 Mieszanki nasienne oraz owocowo-warzywne**

3.1 Mieszanka nasienna dla ptaków

3.2 Mieszanka nasienna dla kurcząt od 0 do 8 tyg życia

3.3 Mieszanka warzywno-ziołowa dla gryzoni

3.4 Mieszanka warzywno-ziołowa dla żółwi

**Zadanie 4 Suszone: gammarus, stynka oraz krewetka**

* 1. Gammarus suszony
  2. Stynka suszona
  3. Krewetka suszona

**Zadanie 5 Pokarm dla królików i gryzoni**

* 1. Pokarm dla królików miniaturowych
  2. Pokarm dla gryzoni

**Zadanie 6 Pokarmy granulowane dla ssaków egzotycznych**

* 1. Granulat dla zwierząt kopytnych trawożernych (grazers)
  2. Granulat dla zwierząt kopytnych liściożernych (browsers)
  3. Granulat dla łosi
  4. Granulat dla zebr
  5. Granulat dla słoni
  6. Granulat dla wielbłądów
  7. Granulat dla wielbłądów junior
  8. Suplement dla zwierząt kopytnych
  9. Granulat dla kapibar
  10. Granulat dla kangurów

**Zadanie 7 Pokarmy granulowane dla naczelnych oraz ptaków wolierowych**

* 1. Granulat dla małp liściożernych
  2. Granulat dla małp
  3. Granulat dla strusi – starter
  4. Granulat dla strusi – prestarter
  5. Granulat dla strusi – grower
  6. Granulat dla strusi – bytowa
  7. Granulat dla ptaków wodnych
  8. Granulat dla flamingów – bytowa
  9. Granulat dla flamingów – rozród
  10. Granulat dla żurawi

**Zadanie 8 Lucerna granulowana**

* 1. Lucerna granulowana

**Zadanie 1 Pokarmy dla ryb akwariowych oraz żółwi wodnych**

**CPV 15710000-8**

* 1. **Pokarm dla ryb akwariowych**

Planowane zapotrzebowanie – 1 kg (5000 ml)

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | witamina A | witamina D3 | żelazo |
| 45%  (+/- 2%) | 3%  (+/- 1,5%) | 2%  (+/- 2%) | Min. 20 000 j.m. | Min. 1200 j.m. | Min 25 mg |

1. Skład komponentów: ryby i produkty rybne, zboża, roślinne ekstrakty białkowe, mięczaki i skorupiaki, mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego, produkty pochodzenia roślinnego, glony, drożdże, oleje i tłuszcze, materiały paszowe – kolejność komponentów powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie.
2. Forma: pokarm w płatkach.
3. Opakowania od 250 ml do 1 l.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
   1. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
   2. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
   3. Rozporządzeniem 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,
   4. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**1.2 Pokarm granulowany dla żółwi wodnych**

Planowane zapotrzebowanie – 9 kg (3000 ml)

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | tłuszcz | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor |
| 14%  (+/- 1,5%) | 3%  (+/- 1,5%) | 16%  (+/- 2%) | 8.5%  (+/- 1%) | 0.7% | 0.5% |

1. Skład komponentów: ryby i produkty rybne, produkty pochodzenia roślinnego, roślinne ekstrakty białkowe, mięczaki i skorupiaki (w tym gammarus min 3 %), zboża, algi, drożdże, oleje i tłuszcze, materiały paszowe pochodzenia mineralnego (w tym zeolit ​​min 0,5%), barwniki, przeciwutleniacze – kolejność komponentów powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie.
2. Opakowania 1000 ml (300 g).
3. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
4. Granulat musi być produkowany zgodnie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
   1. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
   2. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
   3. Rozporządzeniem 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,
   4. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.

**Zadanie 2 Pokarmy dla ptaków egzotycznych**

**CPV 15710000-8**

* 1. **Kompletna karma dla owocożerców – miękka**
* Planowane zapotrzebowanie – 40 kg
* Skład analityczny (+/- 1% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%): białko 15%, tłuszcz 15%, włókno surowe 2%, popiół surowy 5,5%, wapń 1,4%, fosfor 0,6%
* Skład komponentów: produkty przemysłu piekarskiego, owoce (20%), roślinne ekstrakty białkowe, oleje i tłuszcze, miód, cukry, minerały, algi (spirulina), FOS, MOS, dodatki dietetyczne
* Forma: miękka
* Opakowania 1 kg lub 5 kg
  1. **Karma bytowa dla dużych owoco- i owadożernych ptaków – ekstrudowany granulat**
* Planowane zapotrzebowanie – 30 kg
* Skład analityczny (+/- 1% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%): białko 16%, tłuszcz 7,5%, włókno surowe 3%, popiół surowy 4,5%, wapń 0,8%, fosfor 0,55%
* Skład komponentów: zboża, roślinne ekstrakty białkowe, nasiona, oleje i tłuszcze, cukry, minerały, owoce, MOS, drożdże, jukka, dodatki dietetyczne
* Forma – ekstrudowany granulat
* Opakowania 700 g lub 2 kg lub 10 kg
  1. **Pokarm dla lor i lorys**
* Planowane zapotrzebowanie – 10 kg
* Skład analityczny (+/- 1% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%): białko 15%, tłuszcz 5%, włókno surowe 1,5%, popiół surowy 6%, wapń 0,9%, fosfor 0,6%
* Skład komponentów: cukry (fruktoza 10%), roślinne ekstrakty białkowe, produkty pochodzenia roślinnego, oleje i tłuszcze, produkty przemysłu piekarskiego, minerały, drożdże, MOS, lecytyna, dodatki dietetyczne
* Forma – proszek
* Opakowania 700 g lub 3 kg
  1. **Pokarm dla papug – karma lęgowa**
* Planowane zapotrzebowanie – 30 kg
* Skład analityczny (+/- 1% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%): białko 19%, tłuszcz 16%, włókno surowe 3%, popiół surowy 8%, wapń 1,2%, fosfor 0,6%
* Skład komponentów: zboża, produkty pochodzenia roślinnego, orzechy (orzeszki ziemne łuskane 10%), warzywa, nasiona (3%), minerały, roślinne ekstrakty białkowe, owoce, oleje i tłuszcze, cukry, MOS, jukka, dodatki dietetyczne
* Forma – ekstrudat max 10 mm
* Opakowania 1 kg, 3 kg lub 10 kg
  1. **Pokarm dla papug – karma bytowa**
* Planowane zapotrzebowanie – 30 kg
* Skład analityczny (+/- 1% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%): białko 15%, tłuszcz 16%, włókno surowe 3%, popiół surowy 7%, wapń 0,9%, fosfor 0,6%
* Skład komponentów: zboża, orzechy (orzeszki ziemne łuskane 10%), produkty pochodzenia roślinnego, warzywa, nasiona (5%), minerały, oleje i tłuszcze, owoce, cukry, MOS, jukka, dodatki dietetyczne
* Forma – ekstrudat max 10 mm
* Opakowania 1 kg, 3 kg lub 10 kg

1. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
2. Pokarmy muszą być produkowane zgodnie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
   1. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
   2. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
   3. Rozporządzeniem 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,
   4. Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz, a komponenty użyte do ich produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE), a komponenty użyte do ich produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**Zadanie 3 Mieszanki nasienne oraz owocowo-warzywne**

**CPV 15710000-8**

* 1. **Mieszanka nasienna dla ptaków**
* Planowane zapotrzebowanie – 1000 kg
* Skład mieszanki (mieszanka powinna zawierać ziarna i nasiona następujących gatunków roślin w następujących proporcjach (+/- 2% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%)): proso żółte 22%, proso czerwone 10%, owies łuskany 5%, owies pełny 1%, kanar 32%, siemię lniane 13%, konopie 11%, rzepik 6%
* Worki do 25 kg
  1. **Mieszanka nasienna dla kurcząt od 0 do 8 tyg. życia**
* Planowane zapotrzebowanie – 50 kg
* Skład analityczny (+/- 1% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%): białko surowe 17%, tłuszcz surowy 5,1%, włókno surowe 3,1%, popiół surowy 5,5%, wapń 1%, fosfor 0,51%
* Skład mieszanki: pszenica, kukurydza, śruta poekstrakcyjna sojowa, jęczmień, wywar gorzelniany zbożowy suszony, otręby pszenne, oleje i tłuszcze roślinne (słonecznika, surowy), mąka ziarna pszenicy, dodatki mineralne i witaminowe
* Worki do 25 kg
  1. **Mieszanka warzywno-ziołowa dla gryzoni**
* Planowane zapotrzebowanie – 10 kg
* Skład mieszanki (mieszanka powinna zawierać ziarna i nasiona następujących gatunków roślin w następujących proporcjach (+/- 2% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%): liść owsa (15%), liść pszenicy (15%), ziele pietruszki (10%), ziele marchwi (10%), babka lancetowata (5%), liść buraka (5%), mniszek lekarski ziele (5%), prawoźlarz ziele (5%), kwiat nagietka (5%), kwiat hibiskusa (5%), liść maliny (5%), mięta (2%), płatki grochu zielonego (5%), płatki kukurydzy (5%), lucerna ziele (3%)
* worki do 10 kg
  1. **Mieszanka warzywno-ziołowa dla żółwi**
* Planowane zapotrzebowanie – 40 kg
* Skład mieszanki (mieszanka powinna zawierać ziarna i nasiona następujących gatunków roślin w następujących proporcjach (+/- 2% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%)): babka lancetowata (46%), jasnota biała ziele (9%), mniszek liść (9%), hibiskus kwiat (6,5%), nagietek kwiat (4,5%), lucerna ziele (4,5%), opuncja figowa kwiat (4,5%), fiołek trójbarwny ziele (4,5%), jeżówka purpurowa liść (4%), ślaz ziele z kwiatem (1,4%), mięta ziele (1,4%), pokrzywa liść (1%), podagrycznik ziele (1%), gwiazdnica pospolita ziele (0,5%), mniszek kwiat (0,5%), pięciornik gęsi ziele (0,5%)
* worki do 10 kg

1. Worki powinny być oznakowane etykietą, zawierającą nazwę towaru i jego ilość, skład mieszanki, datę pakowania, datę minimalnej trwałości/przydatności do spożycia; Zamawiający zastrzega sobie prawo nieprzyjęcia worków bez etykiet.
2. Dostarczana mieszanka musi spełniać następujące wymagania jakościowe:
   1. sucha (o wilgotności nie większej niż 15%); w przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający ma prawo zbadać próbkę mieszanki z dnia dostawy w laboratorium i w przypadku zbyt dużej wilgotności zwrócić partię mieszanki w ciągu 7 dni roboczych od dnia dostawy; koszty analizy laboratoryjnej jak i zwrotu towaru pokrywa Wykonawca.
   2. jej komponenty muszą być zdrowe, dojrzałe, posiadać charakterystyczną dla danego gatunku barwę, kształt i swoisty zapach;
   3. wolna od obcych zapachów, wskazujących na psucie się lub porażenie grzybami przechowalniczymi;
   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, a także wolna od zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, ziemia, odchody szkodników, itp.) i toksycznych (metale ciężkie, pozostałości pestycydów);
   5. wolna od skażenia mikotoksynami;
   6. charakteryzować się odpowiednią jakością handlową w odniesieniu do wymagań zdrowotnych i fizykochemicznych zawartych w odpowiednich normach przedmiotowych.

**Zadanie 4 Suszone: gammarus, stynka oraz krewetka**

**CPV 03312300-5**

* 1. **Suszony gammarus**
* Przewidywane zapotrzebowanie – 750 kg
* Pakowany w worki po 15 kg
  1. **Suszona krewetka**
* Przewidywane zapotrzebowanie – 4 kg
* Wielkość krewetek ok. 5 cm
* Pakowana w worki po 2 kg
  1. **Suszona stynka**
* Przewidywane zapotrzebowanie – 4 kg
* Wielkość stynek 5-10 cm
* Pakowana w worki po 2 kg
  + - 1. Ususzone organizmy powinny zachować swoistą strukturę, nie rozpadać się.

1. Opakowania muszą być oznakowane etykietą, zawierającą nazwę producenta, gatunek, datę pakowania, datę przydatności do spożycia, sposób produkcji.
2. Produkty muszą spełniać wymagania jakościowe i sanitarne zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami (PN-93/A-86733, PN-86/A-86767); muszą mieć charakterystyczne dla gatunku cechy organoleptyczne, takie jak: wygląd, barwę, zapach, konsystencję.

**Zadanie 5 Pokarm dla gryzoni i królików**

**CPV** **15710000-9**

* 1. **Pokarm dla królików miniaturowych**

Planowane zapotrzebowanie – 60 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 |
| 14,5%  (+/- 1,5%) | 3,5%  (+/- 0,5%) | 16,5%  (+/- 1,5%) | 8,5%  (+/- 1%) | 0,75%  (+/- 0,1%) | 0,6%  (+/- 0,1%) | Min 10000 j.m./kg | Min. 1200 j.m./kg |

1. Skład mieszanki (mieszanka powinna zawierać ziarna i nasiona następujących gatunków roślin w następujących proporcjach (+/- 2% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%)):

produkty uboczne pochodzenia roślinnego (tymotka, trawy i zioła 23%), warzywa (zielony groszek 12,5%, marchewka 6,3%, pasternak 2,6%), owoce, nasiona, minerały, roślinne ekstrakty białkowe, oleje i tłuszcze, FOS włókno ulegające fermentacji, nagietek lekarski, MOS włókno nieulegające fermentacji, algi, juka, dodatki dietetyczne.

1. Opakowania od 2,3 lub 9 kg.
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
3. Wchodzący w skład mieszanki granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
4. Wchodzący w skład mieszanki granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
   1. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
   2. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
   3. Rozporządzeniem 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,
   4. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
   5. **Pokarm dla gryzoni**

Planowane zapotrzebowanie – 60 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 |
| 17,5%  (+/- 1,5%) | 8,5%  (+/- 0,5%) | 8%  (+/- 1,5%) | 5%  (+/- 1%) | 0,7%  (+/- 0,1%) | 0,4%  (+/- 0,1%) | Min 10000 j.m./kg | Min. 1200 j.m./kg |

1. Skład mieszanki (mieszanka powinna zawierać ziarna i nasiona następujących gatunków roślin w następujących proporcjach (+/- 2% - nie dotyczy komponentów w ilości poniżej 5%)):

zboża (jęczmień 8%), produkty pochodzenia roślinnego, warzywa (groszek 8%, pomidory 2%), nasiona, roślinne ekstrakty białkowe, owoce (papaja 2%, rodzynki 1,5%), insekty (mączniki 4%), orzechy, minerały, drożdże, oleje i tłuszcze, zioła, FOS, MOS, nagietek, pestki winogron, glony, jukka, dodatki dietetyczne

1. Opakowania od 2 do 10 kg
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.

**Zadanie 6 Pokarmy granulowane dla ssaków egzotycznych**

**CPV 15710000-8**

* 1. **Granulat dla zwierząt kopytnych trawożernych (grazers)**

Planowane zapotrzebowanie: 13000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | sód | selen | magnez |
| 12%  (+/- 2%) | 3,5%  (+/- 0,5%) | 12%  (+/- 2%) | 7%  (+/- 1,5%) | 0,9%  (+/- 0,15%) | 0,75%  (+/- 0,15%) | 0,5%  (+/- 0,1%) | 0,4 mg/kg  (+/- 0,2 mg/kg) | 0,5%  (+/- 0,15%) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie):

susze roślinne (w tym susze z traw, lucerny i liści), śruty i otręby   
zbożowe, śruty białkowe, dodatki mineralne i witaminowe

1. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
3. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
4. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
5. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
6. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
7. Rozporządzeniem 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,
8. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
   1. **Granulat dla zwierząt kopytnych liściożernych (browsers)**

Planowane zapotrzebowanie: 10000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | NDF | skrobia | cukry | wapń | fosfor |
| 14%  (+/- 2%) | 2,5%  (+/- 0,5%) | 18%  (+/- 2%) | 8%  (+/- 1,5%) | 35%  (+/- 5%) | max 4% | max 7,5% | 1%  (+/- 0,2%) | 0,5%  (+/- 0,2%) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie):

susze roślinne (w tym susze z lucerny), wysłodki buraczane, śruty i otręby zbożowe, prebicel, śruty białkowe i nasion roślin oleistych, dodatki mineralne i witaminowe.

1. Forma – twarde granule ok 4 mm
2. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
3. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
4. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
5. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
6. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
7. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
8. Rozporządzeniem 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,
9. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
   1. **Granulat dla łosi**

Planowane zapotrzebowanie: 3000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | NFE | skrobia | cukry | wapń | fosfor |
| 14%  (+/- 2%) | 5%  (+/- 0,5%) | 16%  (+/- 2%) | 7%  (+/- 1,5%) | 42%  (+/- 5%) | max 15% | max 6% | 1%  (+/- 0,2%) | 0,5%  (+/- 0,2%) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie):

otręby owsiane, susze roślinne (w tym susze z liści, kory drzew, lucerny i traw), śruty zbożowe, śruty białkowe, łupiny roślin oleistych, wysłodki buraczane, dodatki mineralne i witaminowe.

1. Forma – twarde granule ok 4 mm
2. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
3. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
4. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
5. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
6. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
7. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
8. Rozporządzeniem 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,
9. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
   1. **Granulat dla zebr**

Planowane zapotrzebowanie: 3000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | skrobia | cukry | wapń | fosfor |
| 15%  (+/- 2,5%) | 5,5%  (+/- 0,5%) | 11%  (+/- 2%) | 7%  (+/- 1,5%) | max 22% | max 7% | 1%  (+/- 0,2%) | 0,5%  (+/- 0,2%) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie):

susze roślinne (w tym susze z traw i lucerny), zboża, otręby, śruty zbożowe, śruty białkowe, dodatki mineralne i witaminowe

1. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
3. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
4. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
5. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
6. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
7. Rozporządzeniem 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,
8. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
   1. **Granulat dla słoni**

Planowane zapotrzebowanie: 1900 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | skrobia | cukry | NFE | wapń | fosfor | witamina E |
| 12%  (+/- 2%) | 2,5%  (+/- 0,5%) | 14%  (+/- 2%) | max 8% | max 16% | max 9% | 36%  (+/- 3%) | max 1,6% | 0,7  (+/- 0,2%) | min 1900 mg/kg |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie susze roślinne (w tym susze z traw, lucerny), zboża, śruty i otręby zbożowe, śruty białkowe i nasion roślin oleistych, dodatki paszowe, w tym dodatki mineralne i witaminowe
2. Forma – granulat ok 8 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla wielbłądów**

Planowane zapotrzebowanie: 8000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | skrobia | cukry | wapń | fosfor | selen |
| 13%  (+/- 1,5%) | max 4% | 20%  (+/- 2%) | max 8,50% | max 12,5% | max 12,5% | 0,9%  (+/- 0,2%) | 0,7%  (+/- 0,2%) | 0,7 mg/kg (+/- 0,1 mg/kg) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie):

zboża, otręby zbożowe, śruty białkowe, wysłodki buraczane, susze roślinne (w tym susze z traw, ziół i lucerny), dodatki mineralne i witaminowe

1. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
3. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
4. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
5. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
6. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
7. Rozporządzeniem 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,
8. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
   1. **Granulat dla wielbłądów - junior**

Planowane zapotrzebowanie: 600 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | skrobia | cukry | wapń | fosfor | selen |
| 18%  (+/- 1,5%) | max 3,7% | 20%  (+/- 2%) | max 6% | max 12,5% | max 12,5% | 0,7%  (+/- 0,2%) | 0,6%  (+/- 0,2%) | 0,5 mg/kg (+/- 0,1 mg/kg) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie):

Śruty i otręby zbożowe, śruty białkowe, drożdże paszowe, preparat mlekozastępczy, dodatki mineralne i witaminowe

1. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
3. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
4. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
5. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
6. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
7. Rozporządzeniem 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,
8. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**6.8 Suplement dla zwierząt kopytnych**

Planowane zapotrzebowanie: 800 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | NFE | skrobia | cukry | wapń | fosfor |
| 7,20%  (+/- 1,5%) | 9,10%  (+/- 1%) | 5,90%  (+/- 1%) | 36,70%  (+/- 5%) | 31,10%  (+/- 5%) | 1,90%  (+/- 0,5%) | 19,40%  (+/- 5%) | 5,42%  (+/- 1%) | 4,14%  (+/-1%) |

oraz: magnez 1,19% (+/- 0,2%), selen min. 500 µg/kg, witamina A min. 240000 jm/kg, witamina D3 min. 30000 jm/kg, witamina E min .950 mg/kg, witamina C min. 2000 mg/kg, kwas linolowy 3,16% (+/- 0,5%), kwas linoleinowy 0,59% (+/- 0,2%), żelazo min. 600 mg/kg, fluor min. 400 mg/kg, potas 4,63% (+/- 0,5%), chlor 3,86% (+/- 0,5%), inozytol min. 2500 mg/kg

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie powinna odzwierciedlać ich udział w granulacie):

siemię lniane, olej sojowy, melasa, glukoza, sacharoza, miazga buraka cukrowego, mączka z traw, witaminy i minerały

1. Opakowania od 2 do 10 kg
2. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
3. Wielkość granul ok 4 mm
4. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
5. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
6. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
7. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
8. Rozporządzeniem 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,
9. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**6.9 Granulat dla kapibar**

Planowane zapotrzebowanie: 800 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | skrobia | cukry | NFE | wapń | fosfor | witamina E |
| 14%  (+/- 1,5%) | 4,5%  (+/- 0,5%) | 17%  (+/- 2%) | max 10% | max 10% | max 7% | %  (+/- 3%) | max 1,6% | 0,7  (+/- 0,2%) | min 1900 mg/kg |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie: susze roślinne (w tym susze z traw, lucerny, roślin motylkowatych), śruty i otręby zbożowe, śruty białkowe i roślin oleistych, dodatki paszowe, w tym dodatki mineralne i witaminowe
2. Forma – granulat ok 6 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**6.10 Granulat dla kangurów**

Planowane zapotrzebowanie: 1000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | skrobia | NFE | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 | witamina E |
| 15%  (+/- 1,5%) | 3%  (+/- 0,5%) | 13%  (+/- 2%) | max 8,5% | max 24% | %  (+/- 3%) | 0,9%  (+/- 0,2%) | 0,7  (+/- 0,2%) | min 20000 j.m.  (max 30000 j.m.) | min 4000 j.m.  (+/- 500 j.m.) | 100 j.m. (+/- 10 j.m.) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie: susze roślinne (susze z traw i ziół, susze z lucerny), śruty i otręby zbożowe, zboża, śruty białkowe i roślin oleistych, dodatki mineralne i witaminowe
2. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
3. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
4. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
5. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
6. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
7. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
8. Rozporządzeniem 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,
9. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**Zadanie 7 Pokarmy granulowane dla naczelnych oraz ptaków wolierowych**

**CPV 15710000-8**

* 1. **Granulat dla małp liściożernych**

Planowane zapotrzebowanie: 600 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | skrobia | cukry | NDF | wapń | fosfor |
| 19%  (+/- 2%) | 5%  (+/- 0,5%) | 19%  (+/- 2%) | max 7% | max 13% | max 5% | 36%  (+/- 3%) | 1%  (+/- 0,2%) | 0,7  (+/- 0,2%) |

oraz: witamina A 22000 j.m., witamina D3 3500 j.m., witamina E 300 mg/kg

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie: łupiny grochu, ekstrudowana mieszanka nasion roślin bobowatych, susze roślinne (w tym suszone liście, lucerna), suszone wytłoki owoców, śruty i makuchy, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat rozpęczniony ok 6 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 15 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**7.2 Granulat dla małp**

Planowane zapotrzebowanie: 600 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 | witamina E | witamina C |
| 23%  (+/- 2%) | 3%  (+/- 0,5%) | 12%  (+/- 1,5%) | max 7,5% | 1%  (+/- 0,2%) | 0,7  (+/- 0,2%) | 20000 j.m. (+/- 1000 j.m.) | 8500 j.m. (+/- 500 j.m.) | 350 mg/kg (+/- 20 mg/kg) | 400 mg/kg (+/- 50 mg/kg) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie: produkty z nasion roślin motylkowatych, susze roślinne (w tym lucerna), śruty i makuchy zbożowe i nasion oleistych, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat rozpęczniony ok 5 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 15 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**7.3 Granulat dla strusi – starter**

Planowane zapotrzebowanie: 300 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | sód |
| 17%  (+/- 1,5%) | 3%  (+/- 0,5%) | 11,5%  (+/- 1,5%) | max 8,8% | min 1,20% | 0,9%  (+/- 0,1%) | min 0,15% |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie: zboża, otręby i śruty zbożowe, białko zwierzęce, śruty białkowe, susze roślinne, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat ok 3 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla strusi – prestarter**

Planowane zapotrzebowanie: 300 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 | witamina E |
| 22%  (+/- 1,5%) | 4%  (+/- 0,5%) | 8%  (+/- 1,5%) | max 8% | min 1,20% | 0,5%  (+/- 0,1%) | min 20000 j.m.  (max 30000 j.m.) | min 4000 j.m.  (+/- 500 j.m.) | 100 j.m. (+/- 10 j.m.) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie): zboża, otręby i śruty zbożowe, śruty białkowe, susze roślinne, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat ok 3 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla strusi – grower**

Planowane zapotrzebowanie: 300 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 | witamina E |
| 15,5%  (+/- 1,5%) | 4%  (+/- 0,5%) | 12%  (+/- 1,5%) | max 10% | min 1% | min 0,45% | min 12000 j.m. | min 2000 j.m. | min 60 mg |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie): otręby i śruty zbożowe, śruty białkowe, susze roślinne, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat ok 3 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla strusi – bytowa**

Planowane zapotrzebowanie: 1000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 |
| 17%  (+/- 1,5%) | 3%  (+/- 0,5%) | 17%  (+/- 1,5%) | max 8,5% | min 1,30% | 0,9%  (+/- 0,1%) | max 20000 j.m.) | max 3000 j.m. |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie): otręby i śruty zbożowe, śruty białkowe, susze roślinne, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat ok 4 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla ptaków wodnych**

Planowane zapotrzebowanie: 1000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 |
| 20%  (+/- 1,5%) | 4%  (+/- 0,5%) | 3,5%  (+/- 0,5%) | 7,5%  (+/- 1%) | min 1,5% | 1%  (+/- 0,1%) | 12000 j.m. (+/- 500 j.m.) | 800 j.m. (+/- 50 j.m.) |

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie): zboża, produkty uboczne pochodzenia roślinnego, mięso i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, ryby i produkty uboczne z ryb, minerały, mięczaki, skorupiaki, oleje i tłuszcze, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat w kształcie kulek o średnicy ok 4 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla flamingów – bytowa**

Planowane zapotrzebowanie: 1000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 |
| 20%  (+/- 1,5%) | 5%  (+/- 0,5%) | 3%  (+/- 0,5%) | max 7,5% | 1,25%  (+/- 0,2%) | 0,9%  (+/- 0,1%) | 32000 j.m. (+/- 1000 j.m.) | 2000 j.m. (+/- 500 j.m.) |

Oraz (+/- 10 mg): kantaksantyna (70 mg), witamina C (100 mg), witamina E (180 mg)

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie): zboża, produkty uboczne pochodzenia roślinnego, ryby i produkty uboczne pochodzenia rybnego, minerały, oleje i tłuszcze, dodatki paszowe
2. Forma – granulat w kształcie kulek o średnicy ok 6 mm, pływający
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla flamingów – rozród**

Planowane zapotrzebowanie: 1000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 |
| 28%  (+/- 1,5%) | 5%  (+/- 0,5%) | 3,5%  (+/- 0,5%) | max 10,5% | 2,5%  (+/- 0,2%) | 1,4%  (+/- 0,1%) | 32000 j.m. (+/- 1000 j.m.) | 2000 j.m. (+/- 500 j.m.) |

Oraz (+/- 10 mg): kantaksantyna (70 mg), witamina C (100 mg), witamina E (180 mg)

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie): zboża, produkty uboczne pochodzenia roślinnego, ryby i produkty uboczne pochodzenia rybnego, mięso i produkty uboczne pochodzenia mięsnego, minerały, oleje i tłuszcze, dodatki paszowe
2. Forma – granulat w kształcie kulek o średnicy ok 6 mm, pływający
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
    1. **Granulat dla żurawi**

Planowane zapotrzebowanie: 500 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Skład analityczny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| białko | oleje i tłuszcze surowe | włókno surowe | popiół surowy | wapń | fosfor | witamina A | witamina D3 |
| 20%  (+/- 1,5%) | 6%  (+/- 0,5%) | 5%  (+/- 0,5%) | 6,5%  (+/- 0,5%) | 1%  (+/- 0,2%) | 0,8%  (+/- 0,1%) | 32000 j.m. (+/- 1000 j.m.) | 2000 j.m. (+/- 500 j.m.) |

oraz (+/- 10 mg): witamina C (100 mg), witamina E (200 mg)

1. Skład mieszanki (kolejność surowców paszowych wymieniona w ich preferowanym składzie): zboża, roślinne produkty uboczne, minerały, oleje i tłuszcze, dodatki dietetyczne
2. Forma – granulat w kształcie kulek o średnicy ok 4 mm
3. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
4. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
5. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
6. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
7. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
8. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
9. Rozporządzeniem 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,
10. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).

**Zadanie 8 Lucerna granulowana**

**CPV: 15712000-2**

**8.1 Lucerna granulowana (alfaalfa)**

Planowane zapotrzebowanie: 1000 kg

Wymagania zamawiającego:

1. Forma – granulat 5-10 mm
2. Opakowania – worki papierowe zawierające maks. 25 kg produktu.
3. Termin przydatności do spożycia – nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
4. Granulat powinien być wykonany w sposób gwarantujący zachowanie trwałej, twardej struktury granuli. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu dostarczonej partii granulatu w ciągu dwóch dni od dostawy, w przypadku gdy granulat rozpada się.
5. Granulat musi być produkowany zgo**d**nie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
6. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
7. Rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
8. Rozporządzeniem 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,
9. **Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz,** a komponenty użyte do jego produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE)

**Dla zadań 1, 2, 3, 5, 6, 7:**

**W celu weryfikacji czy oferowany produkt jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego należy załączyć skład analityczny i skład komponentów granulatu lub mieszanki do składanej oferty.**

Dla wszystkich zadań:

1. 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 2 miesiące.
   2. Dostarczenie towaru do 14 lub 21 dni, zgodnie ze złożoną ofertą i podpisaną umową, od złożenia zamówienia przez GOZ.
   3. Rozpoczęcie dostaw: marzec 2024 roku, zakończenie: 28 lutego 2025 roku.
2. Pokarm dla zwierząt powinien spełniać następujące warunki:
   1. termin przydatności do spożycia musi wynosić przynajmniej 6 miesięcy od daty przyjęcia do magazynu Zamawiającego dla wszystkich zadań.
   2. każde opakowanie karmy musi zawierać następujące informacje: nazwa towaru, waga, data produkcji, terminu przydatności do spożycia, kod partii, numer identyfikacyjny wytwórcy, składniki karmy, analiza biochemiczna.
   3. lista surowców na etykiecie granulatu musi być wyszczególniona w porządku malejącym i powinna odpowiadać wymaganiom
   4. karma musi być wyprodukowana przez producenta posiadającego weterynaryjny numer identyfikacyjny.
   5. Zamawiający ma prawo w uzasadnionych przypadkach żądać od Wykonawcy aktualnego dokument potwierdzającego, że dana dostawa (partia) towaru spełnia wymagania mikrobiologiczne (bakteriologiczne i mikologiczne) dla pasz, zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami – normy krajowe lub równoważne europejskie.
   6. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia badań/analiz laboratoryjnych w przypadku podejrzenia złej jakości granulatu (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, 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, Wykonawca zobowiązuje się 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 pokarmu/granulatu na nową.
   7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do możliwości zwrotu i wymiany granulatu, jeżeli ma wątpliwości co do jego składu surowcowego, co oceni na podstawie jego barwy oraz struktury. W przypadku zastrzeżeń Zamawiającego Wykonawca musi to udowodnić poprzez wskazanie udziału procentowego poszczególnych surowców w produkcie.