

## Dział II Opis Przedmiotu Zamówienia

### Część I Siano

CPV 03114200-5

#### **Zadanie 1. Siano łąkowe**

**1.1** Siano łąkowe balotowane (mieszanka inna niż zadanie 2)

Przewidywane zapotrzebowanie: 80

**1.2** Siano łąkowe – sieczka (3-5 cm)

Przewidywane zapotrzebowanie: 100 kg

#### **Zadanie 2. Siano łąkowe balotowane (mieszanka inna niż zadanie 1)**

Przewidywane zapotrzebowanie: 110 t

#### **Zadanie 3. Siano balotowane:**

**3.1** Mieszanka traw i roślin motylkowych (lucerna lub koniczyna, 20-30%)

Przewidywane zapotrzebowanie: 150 t

**3.2** Lucerna

Przewidywane zapotrzebowanie: 80 t

**3.3** Koniczyna czerwona

Przewidywane zapotrzebowanie: 20 t

#### **Realizacja dostaw zadań 1-3:**

- Terminy realizacji dostaw: od czerwca 202<sup>6</sup> roku do 30 kwietnia 2027 roku.
- Siano musi być dostarczane do magazynu Zamawiającego w Gdańsku - Oliwie przy ul. Karwieńskiej 3 transportem Dostawcy wraz z wyładowaniem do stodoły.
- Wielkość dostawy musi być uzgodniona każdorazowo z działem zaopatrzenia GOZ.
- Siano w trakcie transportu musi być zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych (wilgocią, zabrudzeniem, zwierzętami).
- Do każdej dostawy wymagany jest kwit wagowy.

#### **Wymagania zamawiającego do zadań 1-3:**

1. Siano musi spełniać następujące wymagania jakościowe:
  - a. posiadać właściwy, swoisty kolor; zastrzega się nieprzyjęcie siana w odcieniach koloru szarego, brązowego;
  - b. posiadać swoisty zapach; niedopuszczalny jest zapach: pleśni, stęchły, kurzu, żerowania gryzoni i inne uznane w przypadku siana za obce;
  - c. być suche (wilgotność nie może przekraczać 20%); w przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający ma prawo dokonać pomiaru wilgotności siana przy użyciu miernika wilgotności będącego w posiadaniu Zamawiającego lub zbadać próbkę siana z dnia dostawy w laboratorium. W przypadku zbyt dużej wilgotności stwierdzonej podczas pomiaru miernikiem wilgotności Zamawiający

ma prawo zwrócić takie siano. W przypadku ponadnormatywnego wyniku analizy laboratoryjnej Zamawiający ma prawo zwrócić partię siana w ciągu 5 dni roboczych od dnia dostawy;

- d. być czyste, wolne od zanieczyszczeń organicznych i mineralnych (m.in.: piach/gleba, błoto, kamienie, szkodniki, odchody gryzoni, itp.); zamawiający zastrzega sobie prawo do nieprzyjęcia siana silnie kurzącego się;
- e. być wolne od innych zanieczyszczeń niepożądanych, takich jak: sznurki, folie, papier, druty, plastik itp. z pominięciem pojedynczych przypadków;
- f. być wolne od porażenia grzybami pleśniowymi (niedopuszczalne są wszelkie ogniska i naloty pleśniowe). W przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający zastrzega sobie prawo pobrania prób siana w dniu dostawy lub w ciągu 3 dni po dostawie i analizy zawartości grzybów oraz ich metabolitów w laboratorium i w przypadku wyników niekorzystnych zwrotu dostarczonej partii w ciągu 14 dni kalendarzowych
- g. być wolne od roślin uznanych za niepożądane (trujących), w tym także turzyc;
- h. powinno pochodzić z traw koszonych do początków kwitnienia gatunków traw przewodnich, w przypadku roślin motylkowych w fazie zawiązywania pąków do pełnego pączkowania (niedopuszczalne jest siano z roślin koszonych w zaawansowanej fazie kwitnienia lub po zakończeniu kwitnienia, silnie zdrewniałe, z dużym udziałem grubych, sztywnych pędów kwiatostanowych). Zamawiający zastrzega sobie prawo pobrania próbek w dniu dostawy lub do 5 dni po dostawie i określania ilości frakcji włókna ADF. W przypadku wartości powyżej 40% w s.m. ma prawo zwrotu wymiany dostarczonej partii w ciągu 14 dni kalendarzowych od dostawy i jej wymiany;
- i. zadanie 1 i 2: siano musi być mieszanką minimum 5 traw (inną dla zadania 1 oraz zadania 2);
- j. zadanie 1, 2: w składzie botanicznym muszą dominować trawy (min. 90%) w tym gatunki takie jak kupkówka pospolita, życica wielokwiatowa, tymotka łąkowa, życica trwała, kostrzewa czerwona, kostrzewa łąkowa, wiechlina łąkowa, wyczyniec łąkowy, stokłosa bezostna, mietlica biaława oraz zioła łąkowe (m.in.: babka lancetowata, krwawnik pospolity, mniszek lekarski, komonica zwyczajna);
- k. zadanie 3 (dot. mieszanki traw i roślin motylkowych): 70-80% składu botanicznego powinny stanowić gatunki traw takie jak kupkówka pospolita, życica wielokwiatowa, tymotka łąkowa, życica trwała, kostrzewa czerwona, kostrzewa łąkowa, wiechlina łąkowa, wyczyniec łąkowy, stokłosa bezostna, mietlica biaława; 20-30% składu botanicznego powinny stanowić rośliny motylkowe (m.in.: koniczyna łąkowa, szwedzka, biała, lucerna);
- l. zadanie 3 (dot. lucerny oraz koniczyny czerwonej): min. 90% składu botanicznego siana powinny stanowić odpowiednio lucerna lub koniczyna czerwona;
- m. jakość dostarczanego siana będzie objęta stałymi nadzorem ze strony Zamawiającego, przez jego przedstawicieli, przez cały okres trwania umowy;
- n. w przypadku niespełnienia powyższych kryteriów jakości Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieprzyjęcia siana.

2. W ramach 1, 2 oraz 3 zadania wymagany jest jeden producent (na każde z zadań).
3. Łąki przeznaczone pod uprawę powinny być położone z dala od ośrodków przemysłowych oraz dróg przelotowych i lotnisk, nie mogą być położone na terenach podmokłych.
4. Nawozy mineralne mogą być stosowane w minimalnych, niezbędnych ilościach.
5. Pojedynczy balot powinien mieć masę ok. 10-20 kg, wymiary ok. 40x50x80 cm; siano łąkowe w postaci siewki powinno być dostarczane w workach o masie 5-10 kg.
6. Siano do czasu przywozu do GOZ musi być odpowiednio zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi (stodoły, magazyny wentylowane).
7. Zamawiający ma prawo zlecić wykonanie badań, m.in. mikrobiologicznych i na pozostałości środków ochrony roślin, w przypadku zastrzeżeń do jakości przedmiotu dostawy. Wynik badania niekorzystny dla Wykonawcy zobowiązuje go do opłaty badań.

## **Część II Słoma**

CPV 03.11.41.00-4

### **Zadanie 4. Słoma**

#### **4.1 Słoma balotowana owsiana**

Przewidywane zapotrzebowanie: 13 000 kg

#### **4.2 Słoma balotowana pszenna**

Przewidywane zapotrzebowanie: 13 000 kg

#### **4.3 Słoma balotowana jęczmienna:**

Przewidywane zapotrzebowanie: 10 000 kg

#### **4.4 Słoma owsiana – siewka (2-3 cm)**

Przewidywane zapotrzebowanie: 5 000 kg

#### **4.5 Słoma balotowana – dowóz do Schroniska dla bezdomnych zwierząt w Gdańsku - Kokoszkach ul. Przyrodników 14**

Przewidywane zapotrzebowanie: 300 kg

### **Realizacja dostaw dla zadania 4:**

- Terminy realizacji dostaw: od czerwca 2026 roku do 30 kwietnia 2027 roku.
- Realizacja dostaw następować będzie, w terminach uzgodnionych z zaopatrzeniem GOZ oraz Schroniska, do magazynu Zamawiającego wraz z wyładowaniem.
- Do każdej dostawy wymagany jest kwit wagowy.
- Wielkość dostawy musi być uzgodniona każdorazowo z działem zaopatrzenia GOZ oraz Schroniska.
- Słoma w trakcie transportu musi być zabezpieczona przed działaniem czynników zewnętrznych (wilgocią, zabrudzeniem, zwierzętami).

### **Wymagania zamawiającego do zadania 4:**

1. Słoma musi spełniać następujące wymagania jakościowe:

- a. charakteryzować się wyraźnym żółto-złotym kolorem, niedopuszczalna jest słoma w odcieniach brązowych, szarości oraz słoma z dużym udziałem zielonych źdźbeł traw;
  - b. charakteryzować się swoistym dla słomy zapachem (odpowiednio owsianej lub pszennej) – niedopuszczalny jest zapach: pleśni, stęchły, kurzu i inne obce;
  - c. być sucha (wilgotność nie powinna przekraczać 18%); w przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający ma prawo dokonać pomiaru wilgotności słomy przy użyciu miernika wilgotności będącego w posiadaniu Zamawiającego lub zbadać próbkę słomy z dnia dostawy w laboratorium;
  - d. być czysta, wolna od zanieczyszczeń organicznych i mineralnych (m.in.: piach, ziemia, błoto, szkodniki, odchody gryzoni);
  - e. być wolna od innych zanieczyszczeń niepożądanych, takich jak: sznurki, folie, papier, druty, plastik itp. z pominięciem pojedynczych przypadków;
  - f. być wolna od porażenia grzybami pleśniowymi (niedopuszczalne są wszelkie ogniska i naloty pleśniowe) – Zamawiający ma prawo zwrócić takie kostki lub całą dostarczoną partię. W przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający zastrzega sobie prawo pobrania prób słomy w ciągu 3 dni od dnia dostawy i analizy zawartości grzybów oraz ich metabolitów w laboratorium i w przypadku wyników niekorzystnych zwrotu dostarczonej partii w ciągu 14 dni kalendarzowych;
  - g. musi być wolna od roślin uznanych za niepożądane (trujące);
  - h. zadanie 4.1 – 4.4: słoma nie powinna zawierać zbóż gatunków innych niż owies, jęczmień lub pszenica (odpowiednio dla poszczególnych punktów); Zamawiający zastrzega sobie prawo nie przyjęcia słomy mieszanej, z dużym udziałem innych zbóż;
  - i. jakość dostarczanej słomy będzie objęta stałymi nadzorem ze strony Zamawiającego, przez jego przedstawicieli, przez cały okres trwania umowy;
  - j. w przypadku niespełnienia powyższych kryteriów jakości Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieprzyjęcia siana.
2. Pojedynczy balot powinien mieć masę ok. 10-20 kg, wymiary ok.40x50x80 cm; słoma w postaci sieczki powinna być dostarczana w workach o masie 5-10 kg.
  3. Słoma do czasu przywozu do GOZ/Schroniska musi być odpowiednio zabezpieczona przed opadami atmosferycznymi (stodoły, magazyny wentylowane).
  4. Zamawiający ma prawo zlecić wykonanie badań, m.in. mikrobiologicznych i na pozostałości środków ochrony roślin, w przypadku zastrzeżeń do jakości przedmiotu dostawy. Wynik badania niekorzystny dla Wykonawcy zobowiązuje go do opłaty badań.

### **Część III Sieczka z lucerny**

**CPV 03114200-5**

#### **Zadanie 5. Lucerna – sieczka niemelasowana (1-3 cm)**

Przewidywane zapotrzebowanie: 5 000 kg

**Realizacja dostaw dla zadania 5:**

- Terminy realizacji dostaw: od czerwca 2026 roku do 30 kwietnia 2027 roku.
- Realizacja dostaw następować będzie, w terminach uzgodnionych z zaopatrzeniem GOZ, do magazynu Zamawiającego wraz z wyładowaniem.
- Wielkość dostawy musi być uzgodniona każdorazowo z działem zaopatrzenia GOZ oraz Schroniska.

**Wymagania zamawiającego do zadania 5:**

1. Sieczka musi spełniać następujące wymagania jakościowe:
  - a. posiadać właściwy, swoisty kolor i zapach; niedopuszczalny jest zapach: pleśni, stęchły, kurzu, żerowania gryzoni i inne uznane w przypadku siana za obce.
  - b. być sucha (wilgotność nie może przekraczać 20%); w przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający ma prawo zbadać próbkę z dnia dostawy w laboratorium.
  - c. min. 90% składu botanicznego siewki powinna stanowić lucerna;
  - d. być czysta, wolna od zanieczyszczeń organicznych i mineralnych (m.in.: piach/gleba, błoto, kamienie, szkodniki, odchody gryzoni, itp.).
  - e. być wolna od porażenia grzybami pleśniowymi (niedopuszczalne są wszelkie ogniska i naloty pleśniowe). W przypadku wątpliwości w ocenie organoleptycznej Zamawiający zastrzega sobie prawo pobrania prób siewki w dniu dostawy lub w ciągu 3 dni po dostawie i analizy zawartości grzybów oraz ich metabolitów w laboratorium i w przypadku wyników niekorzystnych zwrotu dostarczonej partii w ciągu 14 dni kalendarzowych.
  - f. Sieczka musi być pakowana w worki 10 kg. 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.
2. Zamawiający ma prawo zlecić wykonanie badań, m.in. mikrobiologicznych i na pozostałości środków ochrony roślin, w przypadku zastrzeżeń do jakości przedmiotu dostawy. Wynik badania niekorzystny dla Wykonawcy zobowiązuje go do opłaty badań.

**Dotyczy wszystkich zadań:**

Podane w przedmiocie zamówienia ilości są ilościami szacunkowymi, określonymi na potrzeby żywieniowe zwierząt w skali jednego roku.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia lub zmiany ilości zamawianych produktów.

Zmiana ilości zamawianych produktów spowoduje zmianę wynagrodzenia Wykonawcy na niezmiennych warunkach cen jednostkowych w stosunku do złożonej oferty.