

Dział II

Opis Przedmiotu Zamówienia

Siano balotowane

CPV 03114200-5

Część pierwsza - siano

Zadanie 1. Siano łąkowe

1.1 Siano łąkowe balotowane (mieszanka inna niż zadanie 2)

Przewidywane zapotrzebowanie: 120 t

1.2 Siano łąkowe – sieczka (3-5 cm)

Przewidywane zapotrzebowanie: 50 kg

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

Przewidywane zapotrzebowanie: 120 t

Zadanie 3. Siano balotowane:

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

Przewidywane zapotrzebowanie: 100 t

3.2 Lucerna 50 t

Przewidywane zapotrzebowanie: 50 t

3.3 Koniczyna czerwona

Przewidywane zapotrzebowanie: 20 t

Realizacja dostaw zadań 1-3:

- Terminy realizacji dostaw: od czerwca 2024 roku do 30 kwietnia 2025 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, brunatnego;
 - 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 15%); 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 (nie dopuszczalne 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 (nie dopuszczalne 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 druga - Słoma

CPV 03.11.41.00-4

Zadanie 4. Słoma

4.1 Słoma balotowana owsiana

Przewidywane zapotrzebowanie: 13 000 kg

4.2 Słoma balotowana pszena

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: 600 kg

Realizacja dostaw dla zadania 4:

- Terminy realizacji dostaw: od czerwca 2024 roku do 30 kwietnia 2025 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 zadań 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 siczki 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.

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.