

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Pasze dla zwierząt**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** INSTYTUT BIOLOGII DOŚWIADCZALNEJ IM. MARCELEGO NENCKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000325825

**1.4.) Adres zamawiającego:**

**1.4.1.) Ulica:** ul. Ludwika Pasteura 3

**1.4.2.) Miejscowość:** Warszawa

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 02-093

**1.4.4.) Województwo:** mazowieckie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa

**1.4.7.) Numer telefonu:** 225892180

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@nencki.edu.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.nencki.edu.pl

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - Polska Akademia Nauk i tworzone przez nią jednostki organizacyjne

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

naukowo-badawcza i edukacyjna

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE****SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00326662

**3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i sukcesywna dostawa 5 rodzajów pasz dla gryzoni laboratoryjnych (mysz, szczur). Każdorazowa dostawa następować będzie po złożeniu zamówienia określającego rodzaj paszy i jej ilość, stosownie do zapotrzebowania Zamawiającego.

Waga towaru umieszczonego na euro palecie nie może przekraczać 500 kg.

Dostarczanie paszy będzie następowało do budynku Zwierzętarni, Budynek B, Zamawiającego. Zamawiający wymaga aby towar dostarczony był na rampę (wysokość ok. 90 cm) na dziedzińcu wewnętrznym. Samochód dostawczy nie może być wyższy niż 320 cm (ze względu na przejazd przez tunel).

Przewidywane zapotrzebowanie roczne na następujące rodzaje pasz:

1. pasza bytowa dla myszy i szczurów, niskofitoestrogenowa, do autoklawowania – 12 000 kg
  2. pasza hodowlana dla myszy, do autoklawowania – 5 500 kg
  3. pasza hodowlana dla szczurów, do autoklawowania – 5 000 kg
  4. pasza bytowa dla myszy, sterylizowana promieniami gamma (pakowana próżniowo) (opakowania 2-4 kg) – 1000 kg
  5. pasza hodowlana dla myszy, sterylizowana promieniami gamma (pakowana próżniowo) (opakowania 2-4 kg) – 700 kg
- Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na jeden rodzaj paszy.

Paszę stosowane są u zwierząt laboratoryjnych, zatem bardzo istotna jest dla Zamawiającego, gwarancja co do jakości i porównywalności stosowanej paszy. Pozwala to minimalizować wpływ składników wykorzystanych w produkcji paszy na zwierzęta, co potencjalnie ma przełożenie na wyniki badań doświadczalnych.

Przy każdej dostawie Zamawiający wymaga dołączenia przez wykonawcę raportu potwierdzającego powtarzalność składu dostarczonej partii paszy wydanej przez laboratorium zewnętrzne (nie producenta paszy), obejmującego minimum

następujące parametry: składniki surowe w paszy (białko, błonnik, tłuszcz) oraz minerały (sód, wapń i fosfor). Dopuszczalne odstępstwa to +/- 0,5% wagowego w stosunku do zadeklarowanej wartości dla składników surowych i 0,05% wagowego w stosunku do zadeklarowanej wartości w przypadku minerałów.

Zamawiający wymaga również aby Wykonawca dołączał do każdej dostawy częściowej raporty z analiz mikrobiologicznych pasz. W przypadku wystąpienia u zwierząt objawów niedoborów (m.in. problemy z rozrodem; zmiany sierści i skórne) potwierdzonych zewnętrznymi, niezależnymi badaniami weterynaryjnymi, nastąpi rozwiązanie umowy.

Zaoferowanie paszy bytowej i hodowlanej sterylizowanej promieniami gamma (z pkt 4 i 5 powyżej) w mniejszych opakowaniach jest jednym z kryteriów oceny ofert. Oferty proponujące opakowanie lżejsze lub cięższe niż w przedziale od 2 do 4 kilogramów zostaną odrzucone. Wielkość opakowań dla pasz z pkt 1-3 (powyżej w opisie) podana została w załączniku nr 2 do SWZ -Parametry.

Długość terminu ważności pasz musi wynosić co najmniej 6 miesięcy od daty dostarczenia paszy do siedziby Zamawiającego.

Szczegółowy opis parametrów przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 2 do SWZ – Parametry.

Opis sposobu wykonania zamówienia zawarty jest w załączniku do SWZ -Projektowane postanowienia umowy.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i sukcesywna dostawa 5 rodzajów pasz dla gryzoni laboratoryjnych (mysz, szczur).

Każdorazowa dostawa następować będzie po złożeniu zamówienia określającego rodzaj paszy i jej ilość, stosownie do zapotrzebowania Zamawiającego.

Waga towaru umieszczonego na euro palecie nie może przekraczać 500 kg.

Dostarczanie paszy będzie następowało do budynku Zwierzętni, Budynek B, Zamawiającego. Zamawiający wymaga aby towar dostarczony był na rampę (wysokość ok. 90 cm) na dziedzińcu wewnętrznym. Samochód dostawczy nie może być wyższy niż 320 cm (ze względu na przejazd przez tunel).

Przewidywane zapotrzebowanie roczne na następujące rodzaje pasz:

1. pasza bytowa dla myszy i szczurów, niskofitoestrogenowa, do autoklawowania – 12 000 kg
2. pasza hodowlana dla myszy, do autoklawowania – 5 500 kg
3. pasza hodowlana dla szczurów, do autoklawowania – 5 000 kg
4. pasza bytowa dla myszy, sterylizowana promieniami gamma (pakowana próżniowo) (opakowania 1,5-4 kg) – 1000 kg
5. pasza hodowlana dla myszy, sterylizowana promieniami gamma (pakowana próżniowo) (opakowania 1,5-4 kg) – 700 kg

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na jeden rodzaj paszy.

Paszę stosowane są u zwierząt laboratoryjnych, zatem bardzo istotna jest dla Zamawiającego, gwarancja co do jakości i porównywalności stosowanej paszy. Pozwala to minimalizować wpływ składników wykorzystanych w produkcji paszy na zwierzęta, co potencjalnie ma przełożenie na wyniki badań doświadczalnych.

Przy każdej dostawie Zamawiający wymaga dołączenia przez wykonawcę raportu potwierdzającego powtarzalność składu dostarczonej partii paszy wydanego przez laboratorium zewnętrzne (nie producenta paszy), obejmującego minimum następujące parametry: składniki surowe w paszy (białko, błonnik, tłuszcz) oraz minerały (sód, wapń i fosfor). Dopuszczalne odstępstwa to +/- 0,5% wagowego w stosunku do zadeklarowanej wartości dla składników surowych i 0,05% wagowego w stosunku do zadeklarowanej wartości w przypadku minerałów.

Zamawiający wymaga również aby Wykonawca dołączał do każdej dostawy częściowej raporty z analiz mikrobiologicznych pasz. W przypadku wystąpienia u zwierząt objawów niedoborów (m.in. problemy z rozrodem; zmiany sierści i skórne) potwierdzonych zewnętrznymi, niezależnymi badaniami weterynaryjnymi, nastąpi rozwiązanie umowy.

Zaoferowanie paszy bytowej i hodowlanej sterylizowanej promieniami gamma (z pkt 4 i 5 powyżej) w mniejszych opakowaniach jest jednym z kryteriów oceny ofert. Oferty proponujące opakowanie lżejsze lub cięższe niż w przedziale od 1,5 do 4 kilogramów zostaną odrzucone. Wielkość opakowań dla pasz z pkt 1-3 (powyżej w opisie) podana została w załączniku nr 2 do SWZ -Parametry.

Długość terminu ważności pasz musi wynosić co najmniej 6 miesięcy od daty dostarczenia paszy do siedziby Zamawiającego.

Szczegółowy opis parametrów przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 2 do SWZ – Parametry.

Opis sposobu wykonania zamówienia zawarty jest w załączniku do SWZ -Projektowane postanowienia umowy.

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

##### **8.1. Termin składania ofert**

Przed zmianą:

2024-05-28 11:00

Po zmianie:

2024-06-04 11:00

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

##### **8.3. Termin otwarcia ofert**

Przed zmianą:

2024-05-28 11:15

Po zmianie:  
2024-06-04 11:15

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:  
2024-06-26

Po zmianie:  
2024-07-03