



Znak sprawy/nr referencyjny: AZP-261-15/2024

**Zamawiający:**

Instytut Biologii Doświadczalnej  
im. Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
02-093 Warszawa  
e-mail: [przetargi@nencki.edu.pl](mailto:przetargi@nencki.edu.pl)

**Do:**

Wszystkich zainteresowanych

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU WRAZ Z ZAWIADOMIENIEM O ZMIANIE  
TREŚCI DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANIE TZO I TSO**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), zwanej dalej "Ustawą Pzp". Wartość szacunkowa zamówienia jest niższa od progów unijnych określonych na podstawie art. 3 ustawy Pzp. pn. **Pasze dla zwierząt**, znak sprawy: **AZP-261-15/2024**.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. dalej Ustawa Pzp) dokonuje odpowiedzi na pytania 7dotyczące treści SWZ, które wpłynęły w dniu 21.05.2024 r.

1) Pytanie:

*„Prosimy o wyjaśnienie, czy w związku z zapisem specyfikacji, iż pasza ma być „sterylizowana promieniami gamma 25 kGy” Zamawiający wymaga złożenia razem z ofertą przykładowego certyfikatu wydanego przez zewnętrzną jednostkę, potwierdzającego, iż oferowana pasza jest poddawana procesowi sterylizacji promieniami gamma 25 kGy?”.*

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga przykładowych certyfikatów potwierdzających, iż oferowana pasza jest poddawana procesowi sterylizacji promieniami gamma 25 kGy..

2) Pytanie:

*„Pragniemy potwierdzić, czy zamawiający wymaga aby dla każdej dostawy, dostawca wraz z towarem dostarczył dokument, analizę mikrobiologiczną paszy przygotowaną przez niezależne laboratorium? Czy dla każdej dostarczonej z postępowania paszy przy każdej z dostaw taki dokument będzie wymagany?”*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dołączenia do każdej dostawy:

- 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,

- raportu z analiz mikrobiologicznych. Przy raporcie z analiz mikrobiologicznych Zamawiający nie ma wymagania, że musi być on wystawiony przez zewnętrzne laboratorium, ale dopuszcza raporty z analiz mikrobiologicznych wystawiane przez laboratorium producenta.

3) Pytanie:

*„Czy z uwagi na zwiększenie konkurencyjności, o której mowa w odpowiedziach na pytania, dopuszczają Państwa opakowania dla pasz o objętości 1,5 kg? Z opisu przygotowanego przez Państwa wynika, że może to być korzystne dla Państwa doświadczeń.?”*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętości dla pasz z punktu (tabeli) 1,2,3 załącznika nr 2 do SWZ tj.:

- Pasza bytowa niskofitoestrogenowa, bezsojowa, dla gryzoni laboratoryjnych (mysz, szczur) przeznaczona do autoklawowania (informacje o składzie paszy już po przejściu procesu sterylizacji w autoklawie), pakowana w worki minimum dwuwarstwowe o masie od 5 do 10 kg.
- Pasza hodowlana dla myszy laboratoryjnych, przeznaczona do autoklawowania (informacje o składzie paszy już po przejściu procesu sterylizacji w autoklawie), pakowana w worki minimum dwuwarstwowe o masie od 5 do 10 kg.
- Pasza hodowlana dla szczurów laboratoryjnych, przeznaczona do autoklawowania (informacje o składzie paszy już po przejściu procesu sterylizacji w autoklawie), pakowana w worki minimum dwuwarstwowe o masie od 5 do 10 kg.

Karmy do sterylizacji w autoklawie powinny posiadać opakowania w przedziale 5÷10 kg. Ze względu na sposób i tempo wykorzystania, magazynowanie (w zwierzętarni) oraz czynności sterylizacyjne wymagamy takich wielkości.

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie pasz z punktu (tabeli) nr 4 i 5 w załączniku nr 2 do SWZ pakowanych próżniowo w worki o masie od 1,5 do 4 kg., tj.:

- Pasza bytowa sterylna dla gryzoni laboratoryjnych (mysz, szczur), sterylizowana promieniami gamma 25 kGy,
- Pasza hodowlana dla myszy laboratoryjnych, sterylna, sterylizowana promieniami gamma 25 kGy,

Zapotrzebowanie na mniejsze niż 3 kg opakowania podyktowane jest specyfiką prowadzonych eksperymentów i zmiennym zużyciem. Celem jest zachowanie właściwości paszy po otwarciu paczki. Jednakże, ze względów ergonomicznych i logistycznych wielkość nie może być zbyt mała.

W związku z powyższym Zamawiający informuje o modyfikacji SWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu w zakresie kryteriów oceny dotyczących wielkości opakowania.

Udzielone wyjaśnienia są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp dokonuje zmiany treści dokumentów zamówienia w następujący sposób:

1) w Specyfikacji Warunków Zamówienia w:

- a) punkcie 4 „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” podpunkt 4.1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, który otrzymuje następujące brzmienie:

**Wspólny Słownik Zamówień:** 15710000-8 - Pasza dla zwierząt hodowlanych i innych

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

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 **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.

- b) punkcie 22 „OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT” podpunkt 22.3 „Punkty przyznawane za podane kryteria będą liczone według następujących zasad i wzorów:”, który otrzymuje następujące brzmienie:

Nr kryterium	Wzór
1	<b>Cena</b> Kryterium Cena - w zakresie tego kryterium oceniane będzie zaoferowanie jak najniższej ceny oferty. Ocena następować będzie w odniesieniu do najkorzystniejszej ceny spośród zaoferowanych przez Wykonawców. Kryterium, liczone wg wzoru: $\text{Ocena oferty rozpatrywanej} = \text{cena najniższa} : \text{cena rozpatrywana} \times 60$
2	<b>Termin dostaw częściowych</b> Kryterium Termin dostawy - w zakresie tego kryterium oceniane będzie zaoferowanie jak najkrótszego terminu dostarczenia częściowego zamówienia (realizacji pojedynczej dostawy od daty złożenia zamówienia) liczonego w dniach bieżących (kalendarzowych), spośród wskazanych poniżej. Punktowane jest wskazanie terminu krótszego niż wymagany. Punktowanie nastąpi wg poniższych zasad: zaoferowanie do 35 dni - oferta otrzymuje 0 pkt, lub zaoferowanie do 28 dni - oferta otrzymuje 10 pkt, lub zaoferowanie do 21 dni - oferta otrzymuje 20 pkt. W przypadku niewskazania oferowanej długości (braku wypełnienia w Formularzu -oferta punktu 2 -Termin dostawy) Zamawiający przyjmie, że zaoferowano najdłuższy termin dostarczenia (wymagany).

3	<p><b>Wielkość opakowań</b></p> <p>Kryterium Wielkość opakowań - w tym kryterium oceniane będzie zaoferowanie jak najmniejszych/największych -opakowań paszy bytowej dla myszy, sterylizowanej promieniami gamma (pakowanej próżniowo) i -opakowań paszy hodowlanej dla myszy, sterylizowanej promieniami gamma (pakowanej próżniowo). Zapotrzebowanie na mniejsze opakowania podyktowane jest specyfiką prowadzonych eksperymentów i zmiennym zużyciem, mniejsze opakowanie zapewnia zachowanie właściwości paszy po jego otwarciu. Zaoferowanie opakowania o innej wadze niż wymagana (poniżej lub powyżej przedziału od 2 do 4 kg) -oferta ulega odrzuceniu. Punktowne jest zaoferowanie opakowania lżejszego, zgodnie z przedziałami i w podziale na pasze -wskazane poniżej.</p> <p>Punktacja nastąpi według następujących zasad:</p> <p>a) Opakowanie paszy bytowej zaoferowanie o wadze w przedziale 3,1-4 kg - oferta otrzymuje 0 pkt, lub zaoferowanie o wadze w przedziale <b>1.5</b>-3 kg - oferta otrzymuje 10 pkt.</p> <p>b) Opakowanie paszy hodowlanej zaoferowanie o wadze w przedziale 3,1-4 kg - oferta otrzymuje 0 pkt, lub zaoferowanie o wadze w przedziale <b>1.5</b>-3 kg - oferta otrzymuje 10 pkt.</p> <p>W przypadku niewskazania oferowanej wagi opakowania (niewypełnienia w Formularzu Szablon oferty punktu 3 lit a) i/lub b) -Wielkość opakowań i w Formularzu Parametry -w tym zakresie) Zamawiający przyjmuje, że zaoferowano opakowanie o wadze w przedziale od <b>1.5</b> do 4 kilogramów (wymagane) jednak oferta nie uzyska punktów.</p> <p>W przypadku rozbieżności pomiędzy wpisami w Formularzu Parametry a w Formularzu Oferta, Zamawiający za wiążące uzna wpisy w Formularzu - Oferta.</p> <p>Punkty uzyskane w obu paszach podlegają sumowaniu w ramach tego kryterium (a + b).</p>
---	---

- c) Punkt 17 podpunkt 17.1 w SWZ otrzymuje następujące brzmienie:  
„Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **2024-07-03.**”
- d) Punkt 19 w SWZ otrzymuje następujące brzmienie:  
Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do **dnia 2024-06-04 do godz. 11:00.**
- e) Punkt 20 podpunkt 20.1 w SWZ otrzymuje następujące brzmienie:  
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **2024-06-04 o godz. 11:15**, za pośrednictwem Platformy, na karcie „Oferta/Załączniki”, poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.”
- f) W załączniku do SWZ „Załącznik nr 1 - szablon Oferta\_edytowalny w punkcie 3, który otrzymuje następujące brzmienie:

**3. Wielkość opakowań oferujemy zgodnie z SWZ;**

- a)** opakowanie paszy bytowej, opisanej w Tabeli IV Formularza Parametry, o wadze (w przedziale od **1.5** do 4 kg):

**\* ... kg**

**(\*UZUPEŁNIĆ !)**

b) *opakowanie paszy hodowlanej, opisanej w Tabeli V Formularza -Parametry, o wadze (w przedziale od 1.5 do 4 kg):*

**\* ... kg**

**(\*UZUPEŁNIĆ !)**

- g) W załączniku do SWZ „Załącznik nr 2 - Formularz Parametry\_edytowalny Formularz parametry” w:  
Tabeli IV Pasza bytowa dla myszy sterylizowana promieniami gamma w punkcie nr 2, który otrzymuje następujące brzmienie:  
*„Pasza bytowa sterylna dla gryzoni laboratoryjnych (mysz, szczur), sterylizowana promieniami gamma 25 kGy, pakowana próżniowo w worki o masie od 1.5 do 4 kg”*
- h) W załączniku do SWZ „Załącznik nr 2 - Formularz Parametry\_edytowalny Formularz parametry” w:  
Tabeli V Pasza hodowlana dla myszy, sterylizowana promieniami gamma, w punkcie nr 2, który otrzymuje następujące brzmienie:  
*„Pasza hodowlana dla myszy laboratoryjnych, sterylna, sterylizowana promieniami gamma 25 kGy, pakowana próżniowo w worki o masie od 1.5 do 4 kg”*

W związku z powyższą modyfikacją Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmodyfikowane załączniki:

- Załącznik nr 1 - szablon Oferta\_edytowalny\_ZMODYFIKOWANY
- Załącznik nr 2 - Formularz Parametry\_edytowalny\_ZMODYFIKOWANY

Przestają obowiązywać następujące załącznik do SWZ:

- zamieszczony na stronie internetowej prowadzonego postępowania, z dnia 16.05.2024 r., tj.:  
Załącznik nr 1 - szablon Oferta\_edytowalny
- zamieszczony na stronie internetowej prowadzonego postępowania, z dnia 16.05.2024 r., tj.:  
Załącznik nr 2 - Formularz Parametry\_edytowalny

Zamawiający zgodnie z art. 286 ust 9 ustawy Pzp w związku, że zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu oraz zgodnie z art. 286 ust 6 w związku z przedłużeniem terminu składania ofert, zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt. 6.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są dla wszystkich Wykonawców wiążące.  
**Zamawiający zgodnie z powyższym informuje, że termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie.**

- składania ofert, z dnia 28.05.2024 r. godz. 11:00 na dzień **04.06.2024 r. godz. 11:00.**
- otwarcia ofert, z dnia 28.05.2024 r. godz.11:15 na dzień **04.06.2024 r. godz. 11:15.**

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu