Warszawa, dnia 18.10.2019 r.

**ZapytaniE ofertowe nr 126/2019**

na dostawę

**Klatki IntelliCage® firmy NewBehavior (lub równoważnej)**

do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego

Polskiej Akademii Nauk

**Zamawiający:** Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,

z siedzibą przy ul. Pasteura 3, Warszawa (02-093), NIP:525-000-92-69, REGON 000325825

Osoba do kontaktów w sprawie zamówienia: Anna Cały

e-mail: a.caly@nencki.gov.pl

Termin zgłaszania ofert: **nie później niż do dnia 04.11.2019 r., do godz. 12:00**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest: Klatka IntelliCage® firmy NewBehavior lub równoważna służąca do skomputeryzowanego i automatycznego całodobowego monitoringu (24h/7d) behawioru i funkcji poznawczych myszy i szczurów żyjących w grupach społecznych liczących do 16 osobników myszy i do 8 osobników szczurów. Umożliwia prowadzenie długofalowych badań w klatce domowej imitującej naturalne środowisko myszy i szczurów, redukującej ingerencję badacza w celu minimalizacji ich stresu i standaryzacji wyników badań. Klatka musi umożliwiać prowadzenie badań w szerokim zakresie, jak np. obserwacja zachowań socjalnych, warunkowanie instrumentalne i zadania z nauki przestrzennej.

Komponenty klatki:

1. Klatka, typ 2000
2. Główna jednostka kontrolująca dla 4 narożników kondycjonujących
3. Narożnik kondycjonujący MOUSE – 4 szt.
4. 2 krokowo sterowane drzwi
5. 2 kilometry
6. 2 sensory wiązkowe do detekcji wsuwania nosa
7. 1 czujnik temperatury do detekcji obecności
8. 2x3 multikolorowe wskaźniki LED
9. 1 zawór wpustu powietrza
10. 1 antena RFID
11. Okablowanie i zestaw węży
12. 2 długie kable
13. 2 krótkie kable
14. 2 węże powietrzne krótkie
15. 2 węże powietrzne długie
16. 1 wąż do podłączenia powietrza
17. 1 9-pinowy kabel podłączeniowy
18. Pokrywa druciana
19. Pokrywa z filtrem, typ 2000

**Kod CPV:**

38540000-2 Maszyny i aparatura badawcza i pomiarowa

38425000-0 Urządzenia pomiarowe i sterujące

34970000-7 Urządzenia monitorowania ruchu

**Okres Gwarancji -** według deklaracji w ofercie Wykonawcy (min. 24 m-cy)

**Termin realizacji zamówienia –** według deklaracji w ofercie Wykonawcy (max. 60 dni)

**II. Informacje dotyczące zaoferowania produktu równoważnego**

W przypadku zaoferowania produktu równoważnego do opisanej w niniejszym zapytaniu ofertowym klatki IntelliCage® firmy NewBehavior, czyli pochodzącej od innego producenta, ale zawierającej tożsame elementy i posiadającej takie same lub lepsze możliwości badawcze Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na żądanie i w terminie określonym przez Zamawiającego kartę katalogową (opis) lub oświadczenie producenta stwierdzające, że oferowana klatka jest równoważna do klatki opisanej w opisie przedmiotu zamówienia i umożliwia prowadzenie tożsamych badań.

**III. Opis Przygotowania Oferty i jej Ocena:**

1. Oferta powinna zostać przygotowana na wzorze nr 1 załączonym do Zapytania.
2. Oferta powinna zawierać Informację o łącznej wartości netto i brutto zamówienia: Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, przed podpisaniem umowy dostarczy skany: zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, zaświadczenia REGON oraz zaświadczenia o nadaniu NIP.
3. Oferty należy przesyłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: a.caly@nencki.gov.pl.
4. Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: Klatka IntelliCage® firmy NewBehavior.
5. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione powyżej.
6. Przy wyborze Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny (100%).

**IV. Dodatkowe informacje:**

1. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.
2. Maksymalny termin realizacji zamówienia w ramach umowy (według deklaracji w ofercie).
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji warunków umowy z najlepszymi Wykonawcami.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybierania żadnego z Wykonawców.
5. Wybór Wykonawcy zostanie ogłoszony na stronie www. Zamawiającego niezwłocznie po zakończeniu procedury.