

Ogłoszenie

Numer

2023-22598-157767

Id

157767

Powstaje w kontekście projektu

POIR.01.01.01-00-2176/20 - Opracowanie środków poprawiających dobrostan drobiu opartych o ekstrakty z biomasy roślinnej.

Tytuł

Opracowanie środków poprawiających dobrostan drobiu opartych o ekstrakty z biomasy roślinnej.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-05-09

1. Zapytanie ofertowe
2. Formularz oferty
3. Oświadczenie Oferenta
4. Oświadczenie o brak powiązań
5. Metodyka oceny właściwości użytkowych produktu

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2023-05-09

Data ostatniej zmiany

2023-05-09

Termin składania ofert

2023-05-25 15:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2023-05

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe Acrylmed Dr
Ludwika Własińska sp. z o.o.
Mickiewicza 33
63-100 Śrem
NIP: 7851797321

Osoby do kontaktu

Joanna Adamska
tel.: 609604440
e-mail: joanna.adamska@acrylmed.com.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Dwa 6-tygodniowe cykle doświadczalne dla produktu i kontroli

Budżet części 1

35000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi badawcze

Opis

Przeprowadzenie chowu testowego w kurnikach umożliwiających obsadę min. 10 tys. szt. brojlerów (Ross 308 lub innej rasy) w jednym kurniku w celu oceny produktów będących efektem prowadzenia projektu.

Kody CPV

73120000-9 Usługi eksperymentalno-rozwojowe

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Potencjał techniczny

Opis

Przeprowadzenie chowu testowego w kurnikach umożliwiających obsadę min. 10 tys. szt. brojlerów (Ross 308 lub innej rasy) w jednym kurniku w celu oceny produktów będących efektem prowadzenia projektu. Planowane są dwa 6-tygodniowe cykle doświadczalne dla produktu będącego efektem projektu i tradycyjnego (kontrola).

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

W trakcie i po zakończeniu chowu testowego ocena właściwości/wskaźników takich jak:

- waga kur
- skażenie mikrobiologiczne powierzchni
- zawartość oocyst w kale i ściółce
- liczba padłych osobników
- liczba chorych osobników
- stan podeszwy stopy u kurcząt (częstotliwość wystąpienia FPD)
- ocena wartości rzeźnej ptaków

- łatwość mycia kurnika po przeprowadzonej hodowli

Wszystkie parametry oceniane zgodnie z opracowaną metodyką załączoną przy opisie metodologii badawczej projektu.

Typ

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

Wymagania dotyczące osób wykonujących:

pracownicy obsługi technicznej, pod kierunkiem osoby z min. 2 letnim doświadczeniem w zakresie chowu drobiu + osoba z wykształceniem lekarza weterynarii dokonujący oceny jakości mikrobiologicznej (obecność bakterii, grzybów, oocyst) oraz dobrostanu zwierząt.

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

Możliwość wykonania przedmiotu oferty w terminie do 30.09.2023.

Z przeprowadzonych chowów testowych zostanie przygotowany przez Oferenta raport obejmujący wszelkie dane techniczne (daty rozpoczęcia, zakończenia, warunki chowu – temperatura, wilgotność, ilość osobników, wskaźniki wynikające z metodyki, itp.) będący warunkiem odbioru usługi.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Decydować będzie najniższa oferta cenowa

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Opracowanie środków poprawiających dobrostan drobiu opartych o ekstrakty z biomasy roślinnej.

Wymagane jest możliwość wykonania wszystkich wymienionych analiz.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2023-05-09** - data opublikowania

-> **2023-05-25 15:00:00** - termin składania ofert

-> **2023-05** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.