

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Ocena in vivo biogodności oraz cech osteogennych i chondrogennych dwóch biomateriałów na dużym modelu
badawczym, jako pierwszy etap badań przedklinicznych tych biomateriałów

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: POLITECHNIKA WARSZAWSKA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001554
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: PLAC POLITECHNIKI 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Warszawa
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 00-661
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL911 - Miasto Warszawa
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia.wch@pw.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.pw.edu.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00245553/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-07-08 10:42

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00241437/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
2.9. Numer planu postępowań w BZP

Przed zmianą:
2022/BZP 00035365/22/P

Po zmianie:
2022/BZP 00035365/23/P

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

Wykonawca spełni warunek , jeżeli wykaże, że:

1) w zakresie uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej o ile to wynika z odrębnych przepisów
Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał:

a) aktualny wpis do rejestru użytkowników zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie
związanej z wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. z 2015r. poz. 266) publikowanym na stronie
internetowej Ministerstwa Edukacji i Nauki;

b) był podmiotem wymienionym w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 października 2008r. w sprawie wykazu podmiotów uprawnionych do zakupu produktów leczniczych weterynaryjnych w hurtowniach farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych (Dz. U. z 2008r. Nr 203, poz.1271);

2) w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej:

- a) dysponował odpowiednim potencjałem technicznym, w tym min. 1 jednostką organizacyjną (ośrodkiem badawczym) spełniającą wymagania wskazane w Rozporządzeniu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie minimalnych wymagań, jakie powinien spełniać ośrodek, oraz minimalnych wymagań w zakresie opieki nad zwierzętami utrzymywanymi w ośrodkach (Dz.U z 2016r. poz. 2139) w skład której wchodzi odrębne pomieszczenia: do kwarantanny, sali przygotowania zwierząt do zabiegu, sali operacyjnej, miejsca przeznaczone do wybudzenia zwierząt po zabiegu, pomieszczenia pooperacyjne (możliwość separowania zwierząt po operacji przez min. 14, 21 dni), pomieszczenia do utrzymywania zwierząt (bytowania) zwierząt z możliwością stałego monitoringu i dużym wybiegiem, bezpośredniego dostępu z owczarni do okólnika/wybiegu i pastwiska z możliwością swobodnego poruszania się (pastwisko);
- b) blokiem operacyjnym wyposażonym w dwa stoły operacyjne z regulacją wysokości, lampa operacyjna do oświetlania pola operacyjnego, laryngoskop do intubacji dużych zwierząt (owiec), stojaki na kroplówki, sprzęt do założenia dożylnego wejścia centralnego, autoklaw, narzędzia chirurgiczne niezbędne do przeprowadzenia doświadczenia, aparat elektrochirurgiczny (diatermia);
- c) aparaturą do badań morfologii krwi zwierząt oraz mikroskopem optycznym;
- d) materiałem biologicznym tj. stadem składającym się z min. 36 zdrowych owiec w wieku do 12 miesięcy;
- e) skieruje do realizacji zamówienia osoby:
 1. min. 1 osobą, która wykaże się doświadczeniem jako kierownik min. dwóch projektów z wykorzystaniem biomateriałów, prowadzonych na dużym modelu zwierzęcym (owce, kozy, bydło, trzoda chlewna), ze stopniem naukowym co najmniej doktora w zakresie nauk weterynaryjnych, medycznych lub pokrewnych, posiadająca stosowne uprawnienia do prowadzenia eksperymentów na zwierzętach,
 2. min. 1 osobą posiadającą ukończone studia rolnicze o specjalności zootechnika, która posiada co najmniej 3 letnim doświadczeniem przy obsłudze i pielęgnacji owiec;
 3. min. 1 osoby posiadającą prawo do wykonywania zawodu lekarza weterynarii zgodnie z art. 2 Ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1140) oraz co najmniej 5 letnią praktykę zawodową i uczestnictwem w co najmniej 1 szkoleniu / kursie lekarzy w zakresie anestezjologii zwierząt w okresie ostatnich trzech lat przed wszczęciem postępowania;
 4. min. 1 osoby posiadającą prawo do wykonywania zawodu lekarza weterynarii zgodnie z art. 2 Ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1140) z tytułem min. dr nauk weterynaryjnych, posiadającą tytuł specjalisty w zakresie chirurgii weterynaryjnej – zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie trybu i szczegółowych zasad uzyskania tytułu specjalisty przez lekarza weterynarii z dnia 28 listopada 1994 r. (Dz.U. Nr. 131, poz. 667) oraz co najmniej 10 letnią praktykę zawodową w tym doświadczenia w zakresie zabiegów chirurgicznych na owcach, udział w min. 3 projektach z wykorzystaniem biomateriałów, w tym min. 2 projektach na dużym modelu zwierzęcym (owce i/lub kozy i/lub trzody chlewnej/ i/lub bydła) oraz min. 1 projektu na owcach;
 5. min. 1 osoby posiadającą prawo do wykonywania zawodu lekarza weterynarii zgodnie z art. 2 Ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1140) oraz co najmniej 5 letnią praktykę zawodową i uczestnictwem w co najmniej 1 szkoleniu / kursie lekarzy w zakresie histopatologii zwierząt w okresie ostatnich trzech lat przed wszczęciem postępowania;
 6. min. 1 osobą posiadającą ukończone studia magisterskiej w zakresie biologii lub studia w zakresie medycyny weterynaryjnej, która posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie w oznaczaniu białek fazy ostrej;
 7. min. 1 osobą posiadającą ukończone studia magisterskiej w zakresie biologii lub studia w zakresie medycyny weterynaryjnej, która posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie pobierania tkanek i prowadzenia dokumentacji;
 8. personel techniczny: min. 1 osoba z co najmniej 3 letnim doświadczeniem w pracy przy utrzymywaniu dobrostanu zwierząt doświadczalnych w placówce;
 9. personel techniczny: min. 1 osoba z co najmniej 3 letnim doświadczeniem w pracy laboratoryjnej (analityka weterynaryjna).

Uwaga: jedna osoba może pełnić więcej niż jedną funkcję pod warunkiem spełnia min. wymogów wskazanych przez Zamawiającego.

Po zmianie:

Wykonawca spełni warunek , jeżeli wykaże, że:

1) w zakresie uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej o ile to wynika z odrębnych przepisów Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał:

a) aktualny wpis do rejestru użytkowników zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. z 2015r. poz. 266) publikowanym na stronie internetowej Ministerstwa Edukacji i Nauki;

b) był podmiotem wymienionym w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 października 2008r. w sprawie wykazu podmiotów uprawnionych do zakupu produktów leczniczych weterynaryjnych w hurtowniach farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych (Dz. U. z 2008r. Nr 203, poz.1271);

2) w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej:

a) dysponował odpowiednim potencjałem technicznym, w tym min. 1 jednostką organizacyjną (ośrodkiem badawczym) spełniającą wymagania wskazane w Rozporządzeniu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie minimalnych wymagań, jakie powinien spełniać ośrodek, oraz minimalnych wymagań w zakresie opieki nad

- zwierzętami utrzymywanymi w ośrodkach (Dz.U z 2016r. poz. 2139) w skład której wchodzi odrębne pomieszczenia: do kwarantanny, sali przygotowania zwierząt do zabiegu, sali operacyjnej, miejsca przeznaczone do wybudzenia zwierząt po zabiegu, pomieszczenia pooperacyjne (możliwość separowania zwierząt po operacji przez min. 14, 21 dni), pomieszczenia do utrzymywania zwierząt (bytowania) zwierząt z możliwością stałego monitoringu i dużym wybiegiem, bezpośredniego dostępu z owczarni do okólnika/wybiegu i pastwiska z możliwością swobodnego poruszania się (pastwisko);
- b) blokiem operacyjnym wyposażonym w dwa stoły operacyjne z regulacją wysokości, lampa operacyjna do oświetlania pola operacyjnego, laryngoskop do intubacji dużych zwierząt (owiec), stojaki na kroplówki, sprzęt do założenia dożylnego wejścia centralnego, autoklaw, narzędzia chirurgiczne niezbędne do przeprowadzenia doświadczenia, aparat elektrochirurgiczny (diatermia);
- c) aparaturą do badań morfologii krwi zwierząt oraz mikroskopem optycznym;
- d) materiałem biologicznym tj. stadem składającym się z min. 36 zdrowych owiec w wieku do 12 miesięcy;
- e) skieruje do realizacji zamówienia osoby:
1. min. 1 osobą, która wykaże się doświadczeniem jako kierownik min. dwóch projektów z wykorzystaniem biomateriałów, prowadzonych na dużym modelu zwierzęcym (owce, kozy, bydło, trzoda chlewna), ze stopniem naukowym co najmniej doktora w zakresie nauk weterynaryjnych, medycznych lub pokrewnych, posiadająca stosowne uprawnienia do prowadzenia eksperymentów na zwierzętach,
 2. min. 1 osobą posiadającą ukończone studia rolnicze o specjalności zootechnika, która posiada co najmniej 3 letnim doświadczeniem przy obsłudze i pielęgnacji owiec;
 3. min. 1 osoby posiadającą prawo do wykonywania zawodu lekarza weterynarii zgodnie z art. 2 Ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1140) oraz co najmniej 5 letnią praktykę zawodową w zakresie anestezjologii;
 4. min. 1 osobą posiadającą prawo do wykonywania zawodu lekarza weterynarii zgodnie z art. 2 Ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1140) z tytułem min. dr nauk weterynaryjnych oraz co najmniej 5 letnią praktykę zawodową w tym doświadczenia w zakresie zabiegów chirurgicznych na owcach, udział w min. 3 projektach z wykorzystaniem biomateriałów, w tym min. 2 projektach na dużym modelu zwierzęcym (owce i/lub kozy i/lub trzody chlewnej/ i/lub bydła) oraz min. 1 projektu na owcach;
 5. min. 1 osoby posiadającą prawo do wykonywania zawodu lekarza weterynarii zgodnie z art. 2 Ustawy z dnia 21 grudnia 1990 r. o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1140) oraz co najmniej 5 letnią praktykę zawodową w zakresie histopatologii zwierząt;
 6. min. 1 osobą posiadającą ukończone studia magisterskiej w zakresie biologii lub studia w zakresie medycyny weterynaryjnej, która posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie w oznaczaniu białek fazy ostrej;
 7. min. 1 osobą posiadającą ukończone studia magisterskiej w zakresie biologii lub studia w zakresie medycyny weterynaryjnej, która posiada co najmniej 3 letnie doświadczenie pobierania tkanek i prowadzenia dokumentacji;
 8. personel techniczny: min. 1 osoba z co najmniej 3 letnim doświadczeniem w pracy przy utrzymywaniu dobrostanu zwierząt doświadczalnych w placówce;
 9. personel techniczny: min. 1 osoba z co najmniej 3 letnim doświadczeniem w pracy laboratoryjnej (analityka).
- Uwaga:
- 1) jedna osoba może pełnić więcej niż jedną funkcję pod warunkiem spełnienia min. wymogów wskazanych przez Zamawiającego,
 - 2) w przypadku wskazania osoby posiadającej tytuł prof. dr. hab. w zakresie nauk weterynaryjnych, medycznych lub pokrewnych nie jest wymagany nr wpisu do izby.