

NanoSanguis Spółka Akcyjna

ul. Ludwika Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
NIP: 7010537389 REGON: 363505173
KRS: 0000595165

PREZES ZARZĄDU

Agata Stefanek
Agata Stefanek

Załącznik Nr 3

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

WYDZIAŁ MEDYCZYNY WETERYNARYJNEJ
KATEDRA CHOROZÓB DUŻYCH ZWIERZĄT Z KLINIKĄ
02-797 Warszawa, ul. Nowoursynowska 100
tel. 22 64 36 191, 22 64 36 198, fax 22 64 36 198

(pieczęć Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH

Nazwa Wykonawcy

Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniki .. Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa

Adres siedziby

Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniki .. Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa

Adres do korespondencji Katedra Chorób Dużych Zwierząt z Kliniki .. Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie ul. Nowoursynowska 100, 02-797 Warszawa

Nr tel. - 0048 22 5936185,

Nr fax - 0048 22 5936191

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na:

1. Usługa badawcza nr 1: Opracowanie metodologii badań przedklinicznych, dobór kontrolowanych parametrów i metod analitycznych. Opracowanie metody pomiaru stężenia preparatu krwiozastępczego w tkankach zwierzęcych. Wybór modeli zwierzęcych.
2. Usługa badawcza nr 2: Ocena toksyczności preparatu krwiozastępczego na małym (proponowany szczur) i dużym (proponowana świnia) modelu zwierzęcym z uwzględnieniem późnych efektów (do 30 dni po aplikacji). W badaniu pozytywną próbą kontrolną będzie transfuzja soli fizjologicznej, negatywną próbą kontrolną będzie retransfuzja krwi tego samego osobnika.

Proponowane parametry kontrolne:

- a. Pomiar ciśnienia i przepływu krwi w celu detekcji zmian w tętnicach nerkowych,
- b. Test na odpowiedź immunologiczną po podaniu produktu, np. Produkcja IgG lub IgE po podaniu bądź opóźniona hiperwrażliwość po wielokrotnej ekspozycji na produkt,
- c. Ocena czynności serca i płuc po infuzji,
- d. Oznaczenie stężenia kreatyniny w surowicy oraz azotu mocznikowego we krwi,
- e. Kombinacja testów oceny bezpieczeństwa (z użyciem inuliny bądź innego odpowiadającego czynnika) oraz ocena histologiczna funkcji i struktury ldębuszków nerkowych,
- f. Pomiar i charakteryzacja białkomoczu cewkowego w celu określenia stanu i funkcji układu moczowego,
- g. Analiza I biochemia krwi, w tym: aminotransferazy alaninowej (ALT), aminotransferazy asparaginianowej (AST), CK, troponiny I lub troponiny T, LDH, kreatyniny i elektrolitów,
- h. badania hematologiczne, w tym: hematokrytu, hemoglobiny, białych krwinek (WBC) z rozmazem, liczba płytek krwi, czasu protrombinowego (PT), aktywowanego czasu częściowej tromboplastyny (PTT), produkty rozpadu fibrynogenu/fibryny, czynnik VIII,
- i. Testy określające wpływ fluoropochodnych na płytki krwi, w szczególności żywotność w układzie
- j. krwionośnym oraz marker funkcji płytek krwi, • makro- i mikroskopowa ocena wszystkich głównych organów post-mortem.

Kopca

Usługa badawcza nr 3: Określenie maksymalnej tolerowanej dawki na małym i dużym modelu zwierzęcym, także w przeliczeniu na objętość preparatu.

Usługa badawcza nr 4: Określenie czasu cyrkulacji produktu w układzie krwionośnym-badania na małym i dużym modelu zwierzęcym.

Usługa badawcza nr 5: Ocena efektu terapeutycznego opracowanego preparatu na małym i dużym modelu zwierzęcym. W badaniu pozytywną próbą kontrolną będzie transfuzja soli fizjologicznej, negatywną próbą kontrolną będzie retransfuzja krwi tego samego osobnika.

(wypełnić zgodnie z zapytaniem)

oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Warszawa 27.05.2016

(miejscowość i data)

KIEROWNIK KATEDRY



Prof. dr hab. ...

KIEROWNIK PROJEKTU
Centrum Badań Biomedycznych
Prof. dr hab. Zdzisław Galecki

podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

KS
Kor