



Jastrzębiec, dnia 6 marca 2024 r.

Nr zapytania ofertowego:
DAZ-2401/1/24/ZO

ZAPYTANIE OFERTOWE
w trybie zasady konkurencyjności

W związku z realizacją projektu „*Nanostrukturalne rusztowania polimerowe do wspomaganie regeneracji kości*”, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na przeprowadzenie doświadczeń zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Postępowanie jest prowadzone w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w wytycznych w zakresie konkurencyjności wydatków zgodnie z par. 17 Umowy nr LIDER14/0176/2023 na finansowanie Projektu: „*Nanostrukturalne rusztowania polimerowe do wspomaganie regeneracji kości*”.

I. Zamawiający

Instytutem Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN z siedzibą w Jastrzębcu, ul. Postępu 36A,
05-552 Magdalenka

II. Osoba do kontaktu:

dr n. med. Łukasz Szymański, tel. +48 22 736 70 86, e-mail: l.szymanski@igbzpan.pl

III. Opis przedmiotu zamówienia: przeprowadzeniu doświadczeń dotyczących:

- 1) izolacji mezenchymalnych komórek macierzystych ze szpiku kostnego oraz tkanki tłuszczowej szczura (10 linii komórkowych)
- 2) bankowanie wyizolowanych linii MSC ze szpiku i tkanki tłuszczowej
- 3) ocena cytotoksyczności zgodnie z ISO 10993-5, wpływ na proliferację, żywotność i cykl komórkowy komórek (cytometria przepływowa)

IV. Termin wykonania pracy: 8 miesięcy od dnia przyjęcia zlecenia

V. Praca winna być wykonana i dostarczona w formie opracowania wyników w formularzach „Excel” oraz raportów z doświadczeń.

VI. Termin składania ofert: ofertę należy przesłać na adres przetargi@igbzpan.pl do dnia 13.03.2024 r. do godziny 12.00.

Z poważaniem
Specjalista ds.
Zamówień Publicznych
Magdalena Banasiewicz