

Gdańsk, dnia 15 .03.2023 r.

Nr postępowania: ZZ/15/057/2022

dot. postępowania na usługę zbadania oraz następczy raport ze zbadania przydatności zwojów korzonka grzbietowego (DRGs, ang. Dorsal Root Ganglions) z myszy dorosłych i mysich oseków, do założenia funkcjonalnej monohodowli mysich neuronów DRG, otrzymanych metodą badaną w projekcie jak również z dorosłych szczurów oraz szczurzych oseków, do założenia funkcjonalnej monohodowli szczurzych neuronów DRG, otrzymanych metodą badaną w projekcie realizowaną w projekcie „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania

Zamawiający informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania na wyżej opisaną usługę **za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:**

Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M Mossakowskiego PAN ul. A. Pawińskiego 5
02-106 Warszawa

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

Wybrana oferta jest zgodna z ogłoszeniem oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M Mossakowskiego PAN ul. A. Pawińskiego 5 02-106 Warszawa	18.450,00	100	100

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty.

ZATWIERDZAM

Na oryginalne pieczęć i podpis
Kancelarz Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler