



Przedmiot naboru:

otwarty nabór na członka konsorcjum w celu wspólnego przygotowania i realizacji projektu pt. „Randomizowane badanie kliniczne mające na celu ocenę skuteczności interwencji lekami przeciwdepresyjnymi na podstawie wytypowanych biochemicznych markerów prognostycznych” w ramach konkursu na niekomercyjne badania kliniczne w obszarze chorób cywilizacyjnych nr ABM/2021/3 ogłoszonego przez Agencję Badań Medycznych.

Zawiadomienie o wyborze Konsorcjanta:

Zamawiający – Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, informuje, że Konsorcjantem w przedmiotowym konkursie, który złożył najkorzystniejszą ofertę jest:

Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk, ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa

1. Uzasadnienie wyboru Konsorcjanta:

Oferta Konsorcjanta uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium oceny „zgodność działalności kandydata na Konsorcjanta z celem konsorcjum”, „deklarowany wkład kandydata na Konsorcjanta w realizację celu konsorcjum”, „doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w diagnostyce i terapii chorób cywilizacyjnych”, „doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w badaniach dotyczących powiązań pomiędzy sygnalizacją związaną z receptorem serotoninowym 7 a metaloproteinazami macierzy zewnątrzkomórkowej”.

2. Oferty zostały złożone przez:

Numer oferty	Nazwa (podmiot albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres)
1	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk, ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa

3. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktacje przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny i łączna punktacja:

Numer oferty	zgodność działalności kandydata na Konsorcjanta z celem konsorcjum – do 20 pkt	deklarowany wkład kandydata na Konsorcjanta w realizację celu konsorcjum – do 45 pkt	doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w diagnostyce i terapii chorób cywilizacyjnych – do 10 pkt	doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w badaniach dotyczących powiązań pomiędzy sygnalizacją związaną z receptorem serotoninowym 7 a metaloproteinazami macierzy zewnątrzkomórkowej w– do 30 pkt	Razem
1	20 pkt	45 pkt	10 pkt	30 pkt	105 pkt

Sporządził: Anetta Pszczołowska, Kierownik Działu Wsparcia Projektów WUM

Warszawa, 2021-10-14