



Przedmiot naboru:

otwarty nabór na członka konsorcjum w celu wspólnego przygotowania i realizacji projektu pt. *Randomizowane, otwarte, kontrolowane badanie skuteczności i bezpieczeństwa psylocybin w terapii lekoopornej depresji, podawanej razem z lekami typu SSRI lub po ich stopniowym odstawieniu, w porównaniu ze standardowym leczeniem lekami typu SSRI*

w ramach konkursu nr ABM/2024/1 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:

Cud nad Utratą sp. z o. o. [Podmiot w trakcie zmiany nazwy na KeyClinic Sp. z o. o., 15.04.2024 Sąd nadał sprawie sygnaturę WA.XII.24017/24/440], ul. Nowogrodzka 47A, 00-695 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”, „posiadanie zasobów ludzkich z odpowiednimi kwalifikacjami niezbędnymi do wykonania Projektu, w tym: specjaliści psychiatrzy mający przynajmniej 2-letnie doświadczenie w leczeniu lekoopornej depresji z zastosowaniem ketaminy oraz esketaminy; psychoterapeuci z ukończonym szkoleniem psychoterapeutycznymi lub będący w jego trakcie, którzy odbyli min. 1 szkolenie z integracji doświadczeń psychodelicznych i mają przynajmniej 2-letnie doświadczenie w pracy z odmiennymi stanami świadomości”, „posiadanie infrastruktury niezbędnej do wykonania Projektu w tym: komfortowe gabinety terapeutyczne z wygodnym miejscem do leżenia i siedzenia, wyposażone w sprzęt audiowizualny, możliwość regulacji temperatury, z sąsiadującą łazienką i toaletą, dostępną jedynie dla pacjentów badania; gabinety terapeutyczne powinny znajdować się w wydzielonej części lokalu, niedostępnej dla osób niezwiązanych z przeprowadzaniem sesji terapeutycznych w czasie ich trwania; gabinet zabiegowy do pobierania i przetwarzania próbek laboratoryjnych; pomieszczenie, w którym będą wykonywane badania fizykalne i EKG”, „posiadanie doświadczenia w realizacji badań klinicznych i/lub eksperymentów badawczych: min. 1 specjalista psychiatra mający doświadczenie we współprowadzeniu badań klinicznych II oraz III fazy dotyczących substancji o działaniu psychodelicznym (np. esketaminy, psylocybin, MDMA) w leczeniu depresji lekoopornej”, „doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w stosowaniu esketaminy donosowej oraz ketaminy w infuzjach dożylnych w leczeniu depresji lekoopornej – przeprowadzenie min. 1000 zabiegów podania leków”, „doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w prowadzeniu psychoterapii wspomaganą esketaminą i ketaminą w leczeniu depresji lekoopornej. Przeprowadzenie min. 500 sesji integracji doświadczeń psychodelicznych”.

2. Oferty zostały złożone przez:

Numer oferty	Nazwa (podmiot albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres)
1	Cud nad Utratą sp. z o. o. [Podmiot w trakcie zmiany nazwy na KeyClinic Sp. z o. o., 15.04.2024 Sąd nadał sprawie sygnaturę WA.XII.24017/24/440], ul. Nowogrodzka 47A, 00-695 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 30 pkt	deklarowany wkład kandydata na Konsorcjanta w realizację celu konsorcjum – do 85 pkt	doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w stosowaniu esketaminy donosowej oraz ketaminy w infuzjach dożylnych w leczeniu depresji lekoopornej. Przeprowadzenie min. 1000 zabiegów podania leków - 30 pkt	Doświadczenie kandydata na Konsorcjanta w prowadzeniu psychoterapii wspomaganą i ketaminą w leczeniu depresji lekoopornej. Przeprowadzenie min. 500 sesji integracji doświadczeń psychodelicznych - do 15 pkt	Liczba punktów RAZEM
1.	30	70	30	15	145

Sporządził: Anetta Pszczołowska, Kierownik Działu Wsparcia Projektów WUM
Warszawa, 2024-05-07