

Protokół z dnia 23.06.2021r. dotyczący wyboru najkorzystniejszej oferty w ramach postępowania nr 2/2021 dotyczy wniosku nr 1537

W dniu 23 czerwca 2021 r. w Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie odbyła się ocena złożonych ofert dotyczących **Wykonania prac laboratoryjnych w siedzibie Zamawiającego (Katedra Biotechnologii w Ochronie Środowiska, Wydział Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie ul. Słoneczna 45G, 10-709 Olsztyn) „Opracowanie metody przygotowania biopreparatu zawierającego biosurfaktanty pochodzenia bakteryjnego oraz określenie jego cech” zgodnie ze specyfikacją techniczną w ramach projektu w programie "Inkubator Innowacyjności 4.0", realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego MNiSW „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” nr POIR.04.04.00-00-0004/15 na podstawie umowy o dofinansowanie zawartej między Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego a Ministrem Rozwoju i Finansów w dniu 16 listopada 2016 r. Priorytet IV, Działanie 4.4.**

Zapytanie ofertowe nr 2/2021 zostało zamieszczone na stronie internetowej www.ciitt.uwm.edu.pl w dniu 11 czerwca 2021r. W dniu 15 czerwca 2021r. ponownie ogłoszono ww. zapytanie.

W ramach niniejszego postępowania wpłynęła 1 ważna oferta. Oferent spełnia wymagania wskazane w treści zapytania oraz nie jest powiązany osobowo ani kapitałowo z Zamawiającym.

I. p.	Data i godzina otrzymania oferty	Nazwa oferenta	Cena brutto za godzinę	Doświadczenie (Liczba godzin pracy laboratoryjnej w zakresie biologii molekularnej i/lub mikrobiologii)	Punkty - kryterium cena	Punkty - kryterium doświadczenie	Łączna liczba punktów
1.	18.06.2021r. godz. 13.50	Sandra Gąsiorowska	20,00 zł	101 i więcej godzin (zaznaczono) Uznano doświadczenie w wymiarze 70 godzin	50	30	80

Kwota przeznaczona na realizację zamówienia: 9 600,00 zł brutto.

W wyniku przeprowadzonej oceny złożonych ofert, w oparciu o przyjęte kryteria: ceny – max. 50 pkt, doświadczenia – max. 50 pkt wygrała oferta Pani:

Sandry Gąsiorowskiej, Babiec Piaseczny 20, 09-200 Sierpc.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



W trakcie oceny oferty przyznano punkty za doświadczenie na podstawie załączonego suplementu dyplomu. Uznano doświadczenie w pracy laboratoryjnej z przedmiotu *Mikrobiologia ogólna i medyczna* – w ilości 45 godzin pracy laboratoryjnej oraz *Podstawy diagnostyki mikrobiologicznej* – w ilości 25 godzin pracy laboratoryjnej. W związku z powyższym, łącznie za kryterium doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie biologii molekularnej i/lub mikrobiologii przyznano 30 pkt.

Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany odrębnie.