



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Gdańsk, dn. 21 grudnia 2018 r.

Zapytanie ofertowe nr II+_13/2018

OGŁOSZENIE WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Gdański Uniwersytet Medyczny jako Zamawiający informuje, że w wyniku rozstrzygnięcia zapytania ofertowego z dnia 12 grudnia 2018 r. dotyczącego:

wykonania usługi Testowanie butyrylocholinoesterazy i acetylocholinoestarazy jako elementów biosensorów związków fosfoorganicznych. Usługa będzie finansowana z programu pt. „Inkubator Innowacyjności+” w ramach projektu pozakonkursowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pt. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”. Tytuł projektu „Nadprodukcja i oczyszczanie ludzkiej butyrylocholinoesterazy i acetylocholinoestarazy w systemie ekspresyjnym pozwalającym na otrzymanie genetycznie rekombinowanych aktywnych form tych enzymów zaprojektowanych do stosowania ich w biosensorach”, Zadanie 4. Testowanie otrzymanych białek jako elementów biosensorów związków fosfoorganicznych”.

W terminie składania ofert tj. do 20 grudnia 2018 r. do godziny 15:30 wpłynęła 1 oferta niepodlegająca odrzuceniu.

Wykaz ofert wraz ze streszczeniem ich oceny:

Lp.	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Cena brutto	Liczba punktów w kryterium cena	Razem liczba punktów
1	SensDx S.A. ul. Postępu 14B 02-676 Warszawa	20.000,00zł	100	100

Wybrany wykonawca: SensDx S.A., ul. Postępu 14B, 02-676 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Wybrano najkorzystniejszą ofertę niepodlegającą odrzuceniu, zgodnie z przyjętymi w zapytaniu ofertowym zasadami oceny ofert.

Dziękujemy za udział w procedurze i złożenie oferty.

KANALIZ

(podpis osoby upoważnionej)