

Numer przetargu	II+_13/2018
Tytuł	Testowanie butyrylocholinoesterazy i acetylocholinoestarazy jako elementów biosensorów związków fosfoorganicznych
Opis	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”.
Typ przetargu	Usługa
Tryb przetargu	poza PZP
Data publikacji	2018-12-12
Termin składania ofert	2018-12-20 15:30
Status	Zakończony
Osoba do kontaktu	Łukasz Świacki Gdański Uniwersytet Medyczny ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk woj. pomorskie, pow. m. Gdańsk, tel. (58) 349 13 49
Wynik Opublikowany 2018-12-21	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wynik_zapytania_ofertowego.pdf