

Gdańsk, dnia 12 września 2018 r.

Nr postępowania: PZ/44/2018/II+/EX

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia na **dostawę endonukleazy restrykcyjnej** na potrzeby wykonania zadań w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanym w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Zamawiający, jako podmiot realizujący projekt współfinansowany ze środków unijnych na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego, Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 w wyniku przeprowadzonego postępowania na: **dostawę endonukleazy restrykcyjnej**, na potrzeby wykonania zadań w projekcie „Inkubator Innowacyjności+” realizowanym w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4), informuje, że **za najkorzystniejszą** została uznana oferta Wykonawcy:

**Lab-Jot Ltd. Sp. z o.o. Sp. k., Al. Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium cena – 100 pkt.

Wybrana oferta jest zgodna z Zapytaniem ofertowym oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert, przedstawia poniższa tabela:

Numer oferty	Nazwa (firma)/Imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto w PLN	Liczba punktów [Cena brutto PLN]	Łączna liczba punktów
1	Lab-Jot Ltd. Sp. z o.o. Sp. k., Al. Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa	596,92	100	100

Z powyższego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy i nie odrzucono żadnej oferty.

Z poważaniem

Piotr Markowski  
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia