

Gdańsk, dnia 27 lipca 2018 r.

Nr postępowania: PZ/27/2018/II+/EX

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: zamówienia na **przeprowadzenie badań doświadczalnych połączeń segmentów pierścieni** 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: **przeprowadzenie badań doświadczalnych połączeń segmentów pierścieni**, 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:

A&O Expert Olgierd Olszewski, ul. Jelitkowski Dwór 1C/6, 80-365 Gdańsk

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	A&O Expert Olgierd Olszewski ul. Jelitkowski Dwór 1C/6, 80-365 Gdańsk	72 570,00	100	100

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

Z poważaniem
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia