

Gdańsk, dnia 21 listopada 2019 r.

Nr postępowania: PZ/07/2019/II2.0/EX

dot. postępowania o udzielenie zamówienia na usługę badania doświadczalnego poprawności koncepcji zintegrowanego inteligentnego sensora wysuwu siłownika w projekcie „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowaną 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).

Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania

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, informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania na **usługę badania doświadczalnego poprawności koncepcji zintegrowanego inteligentnego sensora wysuwu siłownika** w projekcie „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowaną 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),

za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

FESCH Feedback Engineering S.C., ul. Trzy Lipy 3, 80-172 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:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto w zł	Liczba punktów w kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	FESCH Feedback Engineering S.C. ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk	24 600,00	100	100

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

Z poważaniem
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia