

Poznań, dnia 15.03.2021 roku

**Fundacja Uniwersytetu
im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**
61-612 Poznań; ul. Rubież 46
tel.: 61 827 97 00
www.fuam.pl

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY.

Zamawiający:

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu (kod pocztowy 61-612) przy ulicy Rubież 46, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000052045, której akta rejestrowe znajdują się w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, zidentyfikowana nadanym jej Numerem Identyfikacji Podatkowej 7810002075 oraz numerem REGON 631509229,

zawiadamia, iż:

w zamówieniu na wykonanie Przedmiotu Zamówienia pod nazwą:

Przeprowadzanie badań biologicznej skuteczności induktorów odporności roślin o działaniu stymulującym rozwój rośliny w uprawie i ochronie roślin warzywnych (tj. sałata i pomidor) w ramach projektu LIDER pt. „Induktory odporności roślin o działaniu stymulującym wzrost jako innowacyjny produkt do zastosowania w rolnictwie” w latach 2022-2024 w przypadku otrzymania przez Wnioskodawcę w/w projektu.

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, złożonej przez:

Instytut Ogrodnictwa Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach, z siedzibą w Skierniewicach.

Przedmiotowa oferta spełnia wszystkie warunki określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100, według przyjętych w niniejszym zamówieniu kryteriów.

W postępowaniu złożono następujące oferty:

Lp.	Firma	Cena netto	Kryteria (punkty)	Suma punktów
			Cena	
1.	Instytut Ogrodnictwa Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach	403 252,03 PLN	100	100
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-

Kukawka Rafał

Zatwierdził/a:

Rafał Kukawka

(imię i nazwisko prowadzącego
sprawę)