

Poznań, 08.09.2019

PROTOKÓŁ Z ROZSTRZYGNIĘCIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr AF/W/01_2019

dot. zapytania ofertowego z dnia 23.08.2019 r.

Przedmiot zamówienia: Przeprowadzanie prac badawczych w ramach projektu POIR.04.01.04-00-0126/16-00 akronim API-FAG pt. „Opracowanie i wdrożenie preparatu bakteriofagowego wykorzystywanego w leczeniu oraz profilaktyce zgnilców czerwii pszczoły miodnej”.

Forma zatrudnienia – umowa zlecenie

W dniu 08.09.2019 r. o godz. 16:00, Zamawiający BioScientia Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań, NIP: 7831687144, REGON: 302046528 dokonał otwarcia ofert w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 23.08.2019 r., którego przedmiotem zamówienia jest:

Zakres prac objętych zamówieniem obejmuje udział w pracach badawczych pod nadzorem i w firmie Zamawiającego:

Prace techniczno - laboratoryjne związane z określeniem składników chemicznych i biologicznych preparatu bakteriofagowego w miodzie i wosku pochodzących z pasiek eksperymentalnych oraz ocena jakości tych produktów (co najmniej 10 niezależnych prób pochodzących z różnych hodowli z testów polowych), z wykorzystaniem metod opracowanych w ramach badań przemysłowych projektu.

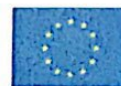
Otwarcia dokonano w siedzibie spółki BioScientia Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań reprezentowanym przez Komisję w składzie:

1. Agnieszka Belter
2. Mirosława Skupińska
3. Małgorzata Elix

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <http://bioscientia.pl/zapytania-ofertowe/> w dniu 23.08.2019 r.

Do upływu terminu składania ofert (08 września 2019 r. godz. 16.00) drogą mailową lub listowną wpłynęły dwie oferty.

Oferent	Data wplynięcia	Oferta całościowa/częściowa	Cena usługi
Agnieszka Adamczak Piasecka	06.09.2019	Prace techniczno - laboratoryjne związane z określeniem składników chemicznych i biologicznych preparatu bakteriofagowego w miodzie i wosku pochodzących z pasiek eksperymentalnych oraz ocena jakości tych produktów (co najmniej 10 niezależnych prób pochodzących z różnych hodowli z testów polowych), z wykorzystaniem metod	50 PLN brutto/ 1h.



		opracowanych w ramach badań przemysłowych projektu.	
Olga Wawrzyniak	03.09.2019	Prace techniczno - laboratoryjne związane z określeniem składników chemicznych i biologicznych preparatu bakteriofagowego w miodzie i wosku pochodzących z pasiek eksperymentalnych oraz ocena jakości tych produktów (co najmniej 10 niezależnych prób pochodzących z różnych hodowli z testów polowych), z wykorzystaniem metod opracowanych w ramach badań przemysłowych projektu.	60 PLN brutto/ 1h

Zamawiający dokonał oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów, tj. ceny. Ze względu na szeroki zakres planowanych badań i przewidywane duże zaangażowanie czasowe zdecydowano się na zatrudnienie wszystkich Oferentów.

BioScientia Sp. z o.o.
61-820 Poznań, ul. Ogrodowa 2/8
tel. 506418096, 692448884
fax. 61 8426574, KRS 0000608948
NIP 7831687144 REGON 302046528

Bela Agnieszka
Olga Wawrzyniak