

Poznań, 23.03.2018

## PROTOKÓŁ Z ROZSTRZYGNIECIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr AF/W/01\_2018

dot. zapytania ofertowego z dnia 09.03.2017 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 23.03.2018 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 09.03.2018 r., którego przedmiotem zamówienia jest:

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

- A) opracowywanie metod analitycznych umożliwiających identyfikację pozostałości w miodzie i wosku pszczelim preparatów bakteriofagowych opracowanych w ramach projektu, w szczególności składników aktywnych - bakteriofagów oraz potencjalnych bakterii stanowiących etiologię zgnilca amerykańskiego i europejskiego.
- B) wsparcie techniczne dla wykonawców pkt. A w ramach opracowywania metod analitycznych do określenia pozostałości preparatu bakteriofagowego w miodzie i wosku pszczelim oraz określenia parametrów jakości produktów pszczelich pochodzących z hodowli traktowanej preparatem bakteriofagowym.

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 09.03.2018 r.

Do upływu terminu składania ofert (23 marca 2018 r. godz. 16. 00) drogą mailową lub listowną wpłynęło pięć ofert.

Oferent	Data wpłynięcia	Oferta całościowa/częściowa	Cena usługi
Beata Patrycja Michalak-Plitta	13.03.2018	Opracowywanie metod analitycznych umożliwiających identyfikację pozostałości w miodzie i wosku pszczelim preparatów bakteriofagowych opracowanych w ramach	150 PLN/ 1 godz.

		projektu, w szczególności składników aktywnych - bakteriofagów oraz potencjalnych bakterii stanowiących etiologię zgnilca amerykańskiego i europejskiego.	
Małgorzata Baranek	13.03.2018	Opracowywanie metod analitycznych umożliwiających identyfikację pozostałości w miodzie i wosku pszczelim preparatów bakteriofagowych opracowanych w ramach projektu, w szczególności składników aktywnych - bakteriofagów oraz potencjalnych bakterii stanowiących etiologię zgnilca amerykańskiego i europejskiego.	120 PLN/1h
Martyna Baranek	19.03.2018	Wsparcie techniczne dla wykonawców pkt. A w ramach opracowania metod analitycznych do określenia pozostałości preparatu bakteriofagowego w miodzie i wosku pszczelim oraz określenia parametrów jakości produktów pszczelich pochodzących z hodowli traktowanej preparatem bakteriofagowym.	110 PLN/1h
Miłosz Grześkowiak	23.03.2018	Wsparcie techniczne dla wykonawców pkt. A w ramach opracowania metod analitycznych do określenia pozostałości preparatu bakteriofagowego w miodzie i wosku pszczelim oraz określenia parametrów jakości produktów pszczelich pochodzących z hodowli traktowanej preparatem bakteriofagowym.	80 PLN/1 h
Agnieszka Maciejewska	10.03.2018	Wsparcie techniczne dla wykonawców pkt. A w ramach opracowania metod analitycznych do określenia pozostałości preparatu bakteriofagowego w miodzie i wosku pszczelim oraz określenia parametrów jakości produktów pszczelich pochodzących z hodowli traktowanej preparatem bakteriofagowym.	90 PLN/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, ze wskazaniem dr. Beaty Patrycji Michalak Plitty jako kierownika grupy badawczej.



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**bi**scientia  
Animal Health Diagnostics

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

