

PR TOKÓŁ Z ROZSTRZY GN IĘ CIA Z AP Y T A N I A O F E R T O W E G O

nr 01/09/2017 z dnia 07.09.2017.

na wybór wykonawcy usługi realizowanej w ramach Projektu E!9498 FISHGUARD pt.:
„Usprawnienie monitorowania chorób wirusowych ryb hodowlanych poprzez rozwój szybkich testów
diagnostycznych” współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach
programu EUROSTARS.

Procedura prowadzona zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (dalej „Wytyczne horyzontalne”) oraz Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020.

Wybór oferenta:

Do upływu terminu składania ofert (22.09.2017, godz. 16.00) drogą mailową wpłynęła jedna oferta.

W dniu 22.09.2017 r. o godz. 16:00, Zamawiający BioScientia Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań, NIP: 7831687144, REGON: 302046528 dokonał otwarcia oferty w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 07.09.2017 r., której przedmiotem zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy prac badawczo-rozwojowych obejmujących proces obejmujących proces przygotowania materiału biologicznego z ryb zdrowych i zakażonych VHS i IHN oraz namnożenia, oczyszczenie i określenie liczby kopii wirusów VHS i IHN.



Oferta była kompletna, dotyczyła całości zamówienia oraz spełniała wymogi formalne oraz kryteria wyboru. Na wykonawcę usług badawczych przedstawionych w zapytaniu ofertowym nr 01/09/2017 z dnia 07.09.2017 wybrano firmę PureBiologies ul Duńska 11, 54-427 Wrocław.

Oferent	Data wplynięcia	Oferta całościowa/częściowa	Cena (PLN)	Czas wykonania
PureBiologies Sp. z o.o.	20.09.2017	Materiał biologiczny z min.20 ryb zakażonych wirusem VHS oraz materiał biologiczny z min.20 ryb zakażonych wirusem IHN (serce, śledzionę, nerkę przednią). Zakażenie wirusem przy jednoczesnym braku zakażenia innymi wirusami potwierdzone będzie za pomocą metody referencyjnej – ELISA i/lub RT-PCR. Raport z przeprowadzonych prac	20 000	12 tygodni

		badawczo-rozwojowych wraz z protokołem przygotowania w języku polskim lub angielskim.		
PureBiologics Sp. z o.o.	20.09.2017	20 ml oczyszczonego z hodowli komórkowych metodą ultrawirowania wirusa VHS i określenie liczby jego kopii. Raport z przeprowadzonych prac badawczo-rozwojowych wraz z protokołem przygotowania w języku polskim lub angielskim.	5000	12 tygodni
PureBiologics Sp. z o.o.	20.09.2017	20 ml oczyszczonego z hodowli komórkowych metodą ultrawirowania wirusa IHN i określenie liczby jego kopii. Raport z przeprowadzonych prac badawczo-rozwojowych wraz z protokołem przygotowania w języku polskim lub angielskim.	5000	12 tygodni

27-09-2017

Podpisy Komisji:

1. 
2. 

BioScientia Sp. z o.o.
61-020 Poznań ul. Ogrodowa 2/8
tel. 506418000, 692140004
fax. 61 8426574, KRS 0000608948
NIP 7831607144 REGON 302046528