

Poznań, 25.05.2015

PROTOKÓŁ Z ROZSTRZYGNIECIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr FG/W/01_2015

dot. zapytania ofertowego z dnia 11.05.2015 r.

Przedmiot zamówienia: Przeprowadzenie prac badawczych w ramach projektu E9498/20/NCBR/2015 akronim FISHGUARD pt. „Usprawnienie monitorowania chorób wirusowych ryb hodowlanych poprzez rozwój szybkich testów diagnostycznych”.

Forma zatrudnienia – umowa o dzieło

W dniu 25.05.2015 r. o godz. 16:00, Zamawiający BioScientia sc., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań, NIP: 7831687144, REGON: 302046528 dokonał otwarcia ofert w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 11.05.2015 r., którego przedmiotem zamówienia jest:

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

- A) Analiza wyników bioinformatycznych otrzymanych przez BioScientia sc od Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud i wybór peptydów oraz sekwencji białkowych wirusów VHS i IHN jako potencjalnych antygenów do selekcji przeciwciał. Zaprojektowanie konstruktów genetycznych zawierających sekwencje genów białek lub/oraz ich fragmentów dla wirusów IHN i VHS. Wybór oraz przetestowanie systemów do nadprodukcji i oczyszczania powyższych białek
- B) Przeprowadzenie prac badawczych związanych z przeklonowaniem genów białek wirusów VHS i IHN oraz ich fragmentów. Przygotowanie wektorów propagacyjnych i ekspresyjnych. Cięcie restrykcyjne. Analiza żelowa białek SDS - PAGE.
- C) Przeprowadzenie transformacji bakterii E.coli wektorami ekspresyjnymi zawierającymi geny fragmentów białek wirusów VHS i IHN. Przeprowadzenie analizy restrykcyjnej transformantów oraz analizy transformantów metodą colony PCR. Przygotowanie wektorów do sekwencjonowania. Namnożenie wektorów w bakteriach.
- D) Przeprowadzenie fuzji mysich splenocytów po immunizacji myszy wirusami VHS i IHN.
- E) Przeprowadzenie wstępnego screeningu hybrydom po immunizacji myszy wirusami VHS i IHN.
- F) Przeprowadzenie immunizacji 4 myszy wirusami VHS i IHN oraz analiza antysurowic.
- G) Przeprowadzenie testów ELISA na surowicach myszy immunizowanych wirusami VHS i IHN.
- H) Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa IHN o czystości min. 85% w systemie bakteryjnym.
- I) Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa VHS o czystości min. 85% w systemie bakteryjnym.
- J) Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka N wirusa IHN. o czystości min. 85% w systemie bakteryjnym.

- K) Przeprowadzenie testów Western Blot na surowicach myszy immunizowanych wirusami VHS i IHN.
- L) Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa IHN o czystości min. 75% w systemie bakteryjnym . Przeprowadzenie testów ELISA i Western Blot z przeciwciałami.
- M) Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa VHS o czystości min. 75% w systemie bakteryjnym . Przeprowadzenie testów ELISA i Western Blot z przeciwciałami.
- N) Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka N wirusa IHN. o czystości min. 75% w systemie bakteryjnym.. Przeprowadzenie testów ELISA i Western Blot z przeciwciałami.
- O) Przygotowanie 20 ml roztworu koloidalnego złota z użyciem kontrolowanej redukcji chlorku złota z cytrynianem sodu. Opracowanie przygotowania próbki, homogenatu z pstrągów oraz wybór matrix do mechanicznego rozdrobnienia tkanek, rodzaju i stężenia detergentu oraz rodzaju i stężenia proteazy.
- P) Sporządzenie raportu zawierającego informacje dotyczące reaktywności, czułości i specyficzności, sprawdzone metodami ELISA i Western Blot, przeciwciał wyprodukowanych przez firmę Biotem - anti IHN/G13 i anti VHS/G57
- Q) Sporządzenie raportu zawierającego informacje dotyczące reaktywności, czułości i specyficzności, sprawdzone metodami ELISA i Western Blot, przeciwciał wyprodukowanych przez firmę Biotem - anti IHN/N0 and anti IHN/N5 and anti IHN/N12
- R) Sporządzenie raportu zawierającego informacje dotyczące reaktywności, czułości i specyficzności, sprawdzone metodami ELISA i Western Blot, przeciwciał wyprodukowanych przez firmę Biotem - anti VHS/N2 i anti VHS/N19

oraz przygotowanie raportów utrwalonych w formie plików cyfrowych z przeprowadzonych działań i otrzymanych wyników.

Otwarcia dokonano w siedzibie spółki BioScienta sc. ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań reprezentowanym przez Komisję w składzie:

1. Agnieszka Belter
2. Mirosława Skupińska

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <http://bioscientia.pl/zapytania-ofertowe/> w dniu 11.05.2015 r.

Do upływu terminu składania ofert (25 maja 2015 r. godz. 16.00) drogą mailową lub listowną wpłynęło trzydzieści jeden ofert.



Belter

Oferent	Data wpłynięcia	Oferta całościowa/częściowa	Cena	Oznaczenie oferty
Dariusz W.	15.05.2015	Analiza wyników bioinformatycznych otrzymanych przez BioScientia sc od Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud i wybór peptydów oraz sekwencji białkowych wirusów VHS i IHN jako potencjalnych antygenów do selekcji przeciwciał. Zaprojektowanie konstruktów genetycznych zawierających sekwencje genów białek lub/oraz ich fragmentów dla wirusów IHN i VHS. Wybór oraz przetestowanie systemów do nadprodukcji i oczyszczania powyższych białek	20 000 zł	A
Dariusz W.	15.05.2015	Przeprowadzenie testów ELISA na surowicach myszy immunizowanych wirusami VHS i IHN.	15 000 zł	G
Arkadiusz P.	23.03.2015		20 000 zł	
Agnieszka A.P.	18.05.2015	Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa IHN o czystości min. 85% w systemie bakteryjnym.	20 000 zł	H
Agnieszka M.	23.03.2015		20 000 zł	
Arkadiusz P.	23.03.2015		20 000 zł	
Agnieszka M.	23.03.2015	Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa VHS o czystości min. 85% w systemie bakteryjnym.	20 000 zł	I
Agnieszka A.P.	18.05.2015		20 000 zł	
Arkadiusz P.	23.03.2015		20 000 zł	
Arkadiusz P.	23.05.2015	Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka N wirusa IHN. o czystości min. 85% w systemie bakteryjnym.	20 000 zł	J
Agnieszka A.P.			20 000 zł	
Agnieszka M.			20 000 zł	
Małgorzata B.	25.05.2015	Przeprowadzenie testów Western Blot na surowicach myszy immunizowanych wirusami VHS i IHN.	10 000 zł	K
Agnieszka A.P.	18.05.2015	Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa IHN o czystości min. 75% w systemie bakteryjnym . Przeprowadzenie testów ELISA i Western Blot z przeciwciałami.	20 000 zł	L
Agnieszka M.			20 000 zł	
Arkadiusz P.			20 000 zł	
Agnieszka M.	23.03.2015	Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka G wirusa VHS o czystości min. 75% w systemie	20 000 zł	M

Agnieszka A.P. Arkadiusz P.		bakteryjnym . Przeprowadzenie testów ELISA i Western Blot z przeciwciałami.	20 000 zł 20 000 zł	
Arkadiusz P.	23.05.2015	Wyprodukowanie 20 mg fragmentu białka N wirusa IHN. o czystości min. 75% w systemie bakteryjnym.. Przeprowadzenie testów ELISA i Western Blot z przeciwciałami.	20 000 zł	N
Agnieszka A.P. Agnieszka M.			20 000 zł 20 000 zł	
Arkadiusz P.		Sporządzenie raportu zawierającego informacje dotyczące reaktywności, czułości i specyficzności, sprawdzone metodami ELISA i Western Blot, przeciwciał wyprodukowanych przez firmę Biotem - anti IHN/G13 i anti VHS/G57	20 000 zł	P
Agnieszka A.P. Agnieszka M.			20 000 zł 20 000 zł	
Arkadiusz P.		Sporządzenie raportu zawierającego informacje dotyczące reaktywności, czułości i specyficzności, sprawdzone metodami ELISA i Western Blot, przeciwciał wyprodukowanych przez firmę Biotem - anti IHN/N0 and anti IHN/N5 and anti IHN/N12	20 000 zł	Q
Agnieszka A.P. Agnieszka M.			20 000 zł 20 000 zł	
Arkadiusz P.		Sporządzenie raportu zawierającego informacje dotyczące reaktywności, czułości i specyficzności, sprawdzone metodami ELISA i Western Blot, przeciwciał wyprodukowanych przez firmę Biotem - anti VHS/N2 i anti VHS/N19	20 000 zł	R
Agnieszka A.P. Agnieszka M.			20 000 zł 20 000 zł	

Zamawiający dokonał oceny ważnych ofert na podstawie kryteriów wskazanych w zapytaniu ofertowym, tj. ceny.

Do realizacji oferty częściowej A i B wybrany został Dariusz W. a do oferty K wybrana została Pani Małgorzata B

W przypadku przedmiotów zamówienia pkt B – F oraz pkt. O nie wpłynęły żadne oferty.

W przypadku pozostałych ofert, gdzie proponowane ceny na wykonanie usługi są równoważne, Zamawiający wg warunków określonych w ZAPYTANIE OFERTOWE nr FG/W/01_2015 uprawniony jest do skontaktowania się z Oferentami w celu wyjaśnienia proponowanych w ofercie warunków lub ich uściślenia w celu wyboru oferty.