

PR TOKÓŁ Z ROZSTRZYGNĘCIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

nr 01/10/2015 z dnia 01.10.2015

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 EUROS TARS.

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

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wyłonienie Wykonawcy prac badawczo-rozwojowych polegających na przygotowaniu:

1. 10 ml homogenatu szczepu terenowego VHS (namnożenie wirusa, zakażenie ryb, przygotowanie narządów, sprawdzenie testami diagnostycznymi)
2. 10 ml homogenatu szczepu terenowego IHN (namnożenie wirusa, zakażenie ryb, przygotowanie narządów, sprawdzenie testami diagnostycznymi)
3. Szczepy terenowe wirusów IHN (genotyp M) oraz VHS (genotyp 1A) do immunizacji (hodowla, mianowanie, precypitacja, ultrawierowanie).
4. Raport z przeprowadzonych prac badawczo-rozwojowych wraz z protokołem przygotowania w języku polskim lub angielskim.

Warunki realizacji zamówienia

Maksymalny okres realizacji zamówienia Zamawiający ustala na 90 dni od daty podpisania umowy. Realizacja zamówienia rozpocznie się wraz z datą podpisania przez Zamawiającego umowy na realizację Usługi.

Wybór oferenta:

Do upływu terminu składania ofert (31.10.2015. godz. 16.00) nie wpłynęła żadna oferta. Nie wybrano Wykonawcy prac badawczych.

Osoba odpowiedzialna za przygotowanie protokołu: dr Agnieszka Belter

BioScientia s.c.
61-820 Poznań, ul. Ogrodowa 2/8
tel. 692448884, 506418098
fax. 61 8426574
NIP 7831687144 REGON 302046528

Agnieszka Belter


tel. 506418098, abelter@bioscientia.pl

Mirostawa Skupińska


tel. 692448884, mirka@bioscientia.pl