



**Zapytanie ofertowe nr 02/03/2015 z dnia 20.03.2015 r. na wybór dostawcy aparatury na potrzeby Projektu EI9498 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.*

**Nazwa i adres Zamawiającego**

BioScientia s.c., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań  
NIP: 7831687144, REGON: 302046528, KRS: 0000608948

**Kod CPV**

38000000-5

**Nazwa kodu CPV**

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wyłonienie Dostawcy aparatury (czytnika mikroplętek, spektrofotometru, HPLC, dyspenseru, sekwenatora) na potrzeby projektu FISHGUARD, na cały okres jego trwania, tj. 01.04.2015 – 31.03.2018).

**Specyfikacja (minimalne parametry techniczne) aparatury będącej przedmiotem zapytania:**

**CZYTNIK MIKROPLĘTEK**

Lp.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Możliwość detekcji luminescencji, fluorescencji i absorpcji UV-Vis	
2.	Możliwość regulacji temperatury w zakresie: temperatura pokojowa – 65°C	
3.	Możliwość wytrząsania płytki	
4.	Możliwość punktowego pomiaru i całej powierzchni dołka, z góry i z dołu	
5.	Możliwość eksportowania danych w formacie Excel albo odpowiadającymi jemu	
6.	Luminescencja mierzona w trybie flash i glow	
7.	Wyposażenie w filtry pozwalające na: - pomiary absorpcyjne: 405 nm, 450 nm i 492 nm - pomiary absorpcyjne w zakresie UV: 260 nm i 280 nm - pomiary fluorescencyjne: -- filtry wzbudzające: 355 nm i 485 nm	

	-- filtry emisyjne: 460 nm i 535 nm	
8.	Instrukcja obsługi, przeszkolenie z obsługi aparatury	

#### SPEKTROFOTOMETR

Lp.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Długość drogi optycznej w granicach 0,03-1 mm ustawiana automatycznie w zależności od stężenia próbki	
2.	Objętość mierzonej próbki: 0,5µl - 2 µl	
3.	Długość fali w granicach od 190 do 850 nm, pełny zakres skanowania. Urządzenie musi efektywnie dokonywać pomiarów w ww. zakresie	
4.	Źródło światła: błyskowa lampa ksenonowa	
5.	Typ detektora: matryca CMOS zawierająca co najmniej 2048 elementów światłoczułych	
6.	Pomiar bezpośrednio w próbce bez użycia kuwet, mikrokuwet, końcówek pomiarowych, nakrywek – „cups”	
7.	Utrzymywanie próbki w miejscu pomiarowym za pomocą napięcia powierzchniowego	
8.	Powierzchnie kontaktu z próbką muszą stanowić światłowodowy kwarcowy	
9.	Mechanizm kontroli długości drogi optycznej musi być całkowicie uszczelniony	
10.	Ramię urządzenia nie jest elementem ruchomym podczas dokonywanego pomiaru	
11.	Statyw pomiarowy instrumentu nie jest elementem wymiennym aparatu.	
12.	Aparat obsługiwany za pomocą dotykowego ekranu o przekątnej 7 cali, o rozdzielczości co najmniej 1280x800, z systemem Android, obsługa możliwa także w rękawiczkach laboratoryjnych.	
13.	Pamięć wewnętrzna 32GB oraz wbudowany głośnik.	
14.	Urządzenie musi posiadać: 3 porty USB-A, port Ethernet, komunikację Bluetooth oraz Wi-Fi.	
15.	Ekran musi mieć możliwość regulacji kąta nachylenia ekranu oraz przesuwania w lewo i w prawo.	
16.	Możliwość podłączenia drukarki etykiet, klawiatury, myszki oraz czytnika kodów kreskowych	
17.	Urządzenie musi być wyposażone we wbudowany optyczny sensor wykrywający bąbelki powietrza w próbce oraz przerwanie kolumny w trakcie pomiaru.	
18.	Rozdzielczość widmowa: poniżej 1,8 nm	
19.	Precyzja pomiaru absorbancji: 0,002	
20.	Dokładność pomiaru absorbancji: 3%	
21.	Dokładność zakresu długości fali: $\pm 1$ nm	
22.	Zakres absorbancji w granicach: od 0 do 550 Abs	
23.	Zakres pomiaru stężenia dsDNA od 2 do 27 500 ng/µl bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu, bez konieczności zagęszczania lub rozcieńczania	
24.	Zakres pomiaru stężenia BSA od 0,06 mg/ml do 820 mg/ml bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu, bez konieczności zagęszczania lub rozcieńczania	
25.	Czas całego cyklu pomiarowego krótszy niż 6 sekund łącznie z czyszczeniem	
26.	Funkcja pomiaru wydajności wyznakowania sond fluorescencyjnych w mikroobjętości	
27.	Funkcja pomiaru wydajności wyznakowania przeciwciał	

	fluoroforami w „nanokropki”	
28	Wymiary zewnętrzne urządzenia nie większe niż: 20 x 30 cm	
29	Masa urządzenia nie większa niż: 3,6 kg	
30	Oprogramowanie sterujące aparatem musi umożliwiać: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tworzenie własnych krzywych standardowych (kalibracji, wzorcowych)</li> <li>b. Oznaczanie stężenia białka metodami kolorymetrycznymi, tj. metodą Bradford, Lowry`ego, Pierc`a, BCA, spektrofotometryczną przy długości fali 280 nm oraz 190-225 nm dla białek pozbawionych aminokwasów aromatycznych i przy długości fali 205 nm dla peptydów</li> <li>c. Zastosowanie metod pomiarowych dla dsDNA, ssDNA, RNA, oligonukleotydów i mikromacierzy, łącznie z wyznaczeniem współczynników czystości próbki 260/280</li> <li>d. Edytowanie własnych znaczników chromogenicznych</li> <li>e. Eksport wyników do programu kalkulacyjnego Excel, za pomocą USB, sieci Ethernet lub Wi-Fi</li> <li>f. Tworzenie własnych metod z użyciem lub bez użycia krzywych standardowych</li> <li>g. Automatyczne wyświetlenie pełnego spektrum UV-VIS od min. 190 nm do 850 nm</li> <li>h. Bezpłatne aktualizowanie oprogramowania przez internet.</li> <li>i. Automatyczne zapisywanie danych pomiarowych (Autosave)</li> <li>j. Oprogramowanie posiada funkcję automatycznego pomiaru próbki Blank, automatyczny pomiar próbki badanej (Auto-Measure), oraz automatyczne nadawanie nazw kolejnym pomiarom.</li> <li>k. Oprogramowanie pozwala na dokładną identyfikację zanieczyszczenia w próbce, wykrywa rodzaj zanieczyszczenia i podaje jego nazwę oraz wprowadza korekcję stężenia.</li> <li>l. Zawiera zintegrowany system wsparcia technicznego oraz informację o jakości próbki.</li> </ul>	
31	Dostępne bezpłatne oprogramowanie na komputer do przeglądania i analizy pomiarów przeprowadzonych na aparacie, zgodne z systemem Windows 7 oraz 10.	
32	Urządzenie posiada certyfikat CE	
33	Instrukcja obsługi, przeszkolenie z obsługi aparatury	

#### HPLC

Lp.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane
	<b>Pompa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dwutłokowa pompa gradientowa czterokanałowa z formowaniem gradientu po stronie niskiego ciśnienia</li> <li>- zakres przepływu minimum: 1 – 8000 µl/min</li> <li>- dokładność przepływu nie gorsza niż ± 0,1%</li> <li>- precyzja przepływu nie gorsza niż 0,05 % RSD</li> <li>- ciśnienie maksymalne: minimum 600 bar</li> <li>- dokładność tworzenia gradientu nie gorsza niż ± 0,5%</li> <li>- automatyczne przemywanie tłoków,</li> <li>- podstawka z zestawem pojemników na rozpuszczalniki</li> <li>- degazer czterokanałowy</li> </ul>	
2.	<b>Detektor UV-VIS z matrycą diodową:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres długości fali co najmniej 190-800 nm</li> <li>- Ilość elementów światłoczułych: min. 1024</li> <li>- Dokładność długości fali: ±1.0 nm,</li> <li>- Częstotliwość zbierania danych minimum 200 Hz</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozdzielczość widmowa: &lt; 1 nm</li> <li>- dryft nie gorszy niż: 9 x10<sup>-4</sup> AU/h</li> <li>- szum: &lt; ±8x10<sup>-6</sup>AU, przy 254 nm</li> <li>- Wbudowane funkcje walidacyjne</li> <li>- Celka przepływowa o drodze optycznej 10mm i objętości max. 13µl</li> </ul>	
3.	<b>Termostat:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termostat do kolumn: zakres temperatur od min. 5°C do 80°C</li> <li>- na minimum 3 kolumny o długości do 30 cm</li> <li>- stabilność temperatury nie gorsza niż ±0,1 °C</li> <li>- precyzja ustawienia temperatury nie gorsza niż ±0,1 °C</li> <li>- dokładność temperatury nie gorsza niż ±0,5°C</li> <li>- możliwość ustawienia gradientu temperaturowego</li> </ul>	
4.	<b>Autosampler:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autosampler o zakresie nastrzyku 0,01 – 100 µl na min. 50 fiolek po 2 ml</li> <li>- Precyzja nastrzyku nie gorsza niż 0,3 % RSD</li> <li>- Możliwość wielokrotnego powtórzenia nastrzyku z jednej fiołki</li> <li>- Błąd przenoszenia (carry over) nie gorszy niż 0,01%</li> <li>- Termostatowanie komory próbek w zakresie od min. 5°C do 45°C</li> <li>- Pełna kontrola z poziomu oprogramowania</li> </ul>	
5.	<b>Jednostka sterująca:</b> Zestaw komputerowy nie gorszy niż: <ul style="list-style-type: none"> <li>- procesor: procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, o wydajności ocenianej na co najmniej 7000 pkt. w teście PassMark High End CPU's według wyników opublikowanych na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html">http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html</a>,</li> <li>- pamięć 8GB RAM,</li> <li>- HDD 1TB,</li> <li>- napęd 16 x CD/DVD RW,</li> <li>- karta sieciowa - LAN 1 Gbps z gniazdem RJ 45,</li> <li>- monitor LCD 21",</li> <li>- system operacyjny Windows 7/8.1 lub równoważny odpowiedni do zainstalowanego oprogramowania sterującego zestawem i oprogramowaniem posiadanym przez Zamawiającego,</li> <li>- drukarka kolorowa, laserowa druk dwustronny automatyczny 600 x 600 dpi minimum 8 str/min A4,</li> <li>Wbudowany moduł tworzenia raportów</li> </ul>	
6.	Instrukcja obsługi, przeszkolenie z obsługi aparatury	

#### DYSPENSER (system nanoszenia próbek do produkcji seryjnej)

Lp.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Możliwość ruchu głowicy dyspensera w osiach X, Y i Z	
2.	Możliwość nanoszenia próbek na obszarze min. 450mm x 70 mm	
3.	Próżniowe / magnetyczne gniazdo dyspensera	
4.	Kontrola systemu przez przenośny terminal	
5.	Dokładność nanoszenia próbek < 10 µm we wszystkich osiach (X, Y i Z)	
6.	Dyspenser do nanoszenia bezkontaktowo w formie aerozolu linii koniugatu o objętości do min. 20 µl/cm i szerokości do 10 µm z dokładnością +/- 5%	
7.	4 dyspensery do nanoszenia bezkontaktowo w wybranym miejscu kropli i linii odczynników; o wielkości kropli pomiędzy min 3nl a 2µl oraz objętości linii do min. 3 µl/cm i szerokości do 2,5 µm z	

	dokładnością +/- 5%	
8.	Indywidualna kontrola wielkości nanoszonych kropli i linii w mikrometrach	
9.	Zapotrzebowanie na sprężone powietrze nie większe niż 125 psi	
10.	Kompresor i pompa próżniowa do obsługi systemu	
11	Instrukcja obsługi, przeszkolenie z obsługi aparatury	

#### SEKWENATOR

Lp.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	<b>Wysokoprzepustowy sekwenator DNA do masowego równoległego sekwencjonowania DNA w konfiguracji umożliwiającej:</b> - Analizę bibliotek poprzez masowe równoległe sekwencjonowanie bez stosowania emulsyjnego PCR w trybie pojedynczego odczytu oraz sparowanych końców -Analizę gotowych i zaprojektowanych paneli genowych z możliwością wykorzystania co najmniej 10 Gb (10 miliardów par zasad) przepustowości	
2.	<b>Metoda sekwencjonowania:</b> - Sekwencjonowanie poprzez syntezę - W pełni zautomatyzowane cykle amplifikacji i sekwencjonowania, sekwencjonowanie w trybie sparowanych końców nie wymagające fizycznej zmiany orientacji komórki przepływowej	
3.	<b>Długość odczytu</b> -Zmienna z możliwością dostosowania jej do wybranej aplikacji - W zakresie od 36 do 2x <250 par zasad	
4.	<b>Ilość materiału wejściowego</b> W zakresie od 1 do 50 ng	
5.	<b>Jakość odczytu</b> Na poziomie Q30 (maksymalnie 1 błąd na 1000 par zasad) dla co najmniej 70% odczytów	
6.	Wyposażenie w zintegrowane moduły do amplifikacji, odczytu sekwencji oraz analizy danych	
7.	Zautomatyzowana, niewymagająca ingerencji użytkownika aparatu, izotermiczna amplifikacja na fazie stałej (komórka przepływowa), prowadząca do wytworzenia macierzy klastrów	
8.	<b>Komputer sterujący</b> - Zintegrowany - Kompletny, dedykowany i zoptymalizowany do obsługi analizatora - Z wbudowanym ekranem dotykowym - Z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem analizatora, co najmniej 16 GB RAM, co najmniej 750 GB HDD	
9.	<b>Oprogramowanie do analizy uzyskanych wyników</b> - Dostępne funkcje – co najmniej: base calling, alignment, variant calling - W języku polskim lub angielskim	
10.	UPS umożliwiający podłączenie wysokoprzepustowego sekwenatora DNA do masowego równoległego sekwencjonowania DNA (sekwenatora nowej generacji)	
11	Instrukcja obsługi, przeszkolenie z obsługi aparatury	

#### Warunki realizacji zamówienia

Dostawca udostępni Zamawiającemu na wyłączność wyżej wymienioną aparaturę. W przypadku braku możliwości przetransportowania aparatury, Dostawca zapewni nieograniczony dostęp do aparatury i pomieszczenia, w którym się ono znajduje.

### **Warunki udziału w postępowaniu**

Oferent powinien posiadać aparaturę spełniającą określone w zapytaniu parametry techniczne oraz zaświadczenie, że sprzęt jest sprawny i regularnie serwisowany.

Oferent opisuje powyższe w FORMULARZU OFERTY (Załącznik nr 1).

Z udziału w postępowaniu wykluczeni są oferenci, którzy są podmiotami powiązanymi osobowo i kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania osobowe bądź kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oferent zobowiązany jest do złożenia OŚWIADCZENIA O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH (Załącznik nr 2) potwierdzającego spełnienie powyższego założenia.

### **Kryteria wyboru oferty i sposób oceny oferty**

#### Kryteria formalne

Oferent składa zobowiązanie i gotowość do udostępnienia aparatury badawczej w zakresie i na zasadach opisanych powyżej.

Okres związania ofertą powinien wynosić co najmniej 5 miesięcy od dnia jej złożenia. W uzasadnionych przypadkach, zarówno na wniosek Zamawiającego jak i Dostawcy, za porozumieniem stron okres ten może zostać wydłużony.

Niespełnienie kryteriów formalnych skutkuje wykluczeniem podmiotu z dalszego postępowania.

#### Kryteria wyboru

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium cena (100%)

Cena powinna być podawane przez oferentów w PLN.

### **Sposób przygotowania oferty**

#### Wymagania podstawowe:

- Oferta powinna być sporządzona wg wzoru FORMULARZ OFERTY (Załącznik nr 1).
- Oferent ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
- Oferta powinna zawierać cenę netto i brutto.
- Cena przestawiona w ofercie powinna zawierać pełny koszt dla Zamawiającego.

- Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, w formie pisemnej.
- Wersja elektroniczna powinna być kopią wersji papierowej (skan z podpisami).

#### Tryb udzielania wyjaśnień do oferty:

- Każdy Oferent ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści przedmiotowego zapytania ofertowego.
- Pytania do niniejszego zapytania należy kierować na adres email: [abelter@bioscientia.pl](mailto:abelter@bioscientia.pl)
- Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni robocze przed upływem terminu składania ofert.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieudzielenia odpowiedzi na pytania przekazane mu w sposób inny niż opisany powyżej oraz jeśli pytanie wpłynie do Zamawiającego po upływie terminu składania ofert.
- Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępni Oferentom, którym przekazał niniejsze zapytanie, bez ujawniania Pytającego oraz zamieści odpowiedzi na stronie internetowej, na której udostępnił niniejsze zapytanie.

#### Kompletna oferta musi zawierać:

- FORMULARZ OFERTY – Załącznik nr 1 wraz z załącznikami;
  - PEŁNOMOCNICTWO do działania w imieniu Oferenta, o ile prawo do reprezentowania Oferenta w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego;
  - OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH – Załącznik nr 2.
- Oferty niekompletne, niezgodne z warunkami udziału w postępowaniu będą odrzucone.

#### **Termin i sposób składania ofert**

Termin składania ofert upływa w dniu 30.03.2015 r. o godzinie 16:00.

Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej wpływu do siedziby Zamawiającego. Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie składania ofert zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.

Każdy Oferent może złożyć jedną ofertę. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych i/lub wariantowych. Złożenie przez Oferenta więcej niż jednej oferty spowoduje odrzucenie przez Zamawiającego wszystkich ofert złożonych przez danego Oferenta.

Oferty należy dostarczyć w formie pisemnej w wersji elektronicznej i papierowej. Wersję elektroniczną należy złożyć za pomocą poczty elektronicznej na adres [abelter@bioscientia.pl](mailto:abelter@bioscientia.pl). Wersję papierową należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego. Oferty, które do terminu składania ofert wpłyną jedynie w wersji elektronicznej lub jedynie w wersji papierowej pozostaną bez rozpatrzenia.

#### **Szacowana wartość zamówienia:**

94 468,50 PLN

#### **Miejsce zamieszczenia zapytania ofertowego**

Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym dostępne jest na stronie Zamawiającego ([www.bioscientia.pl](http://www.bioscientia.pl)).

#### **Informacje dodatkowe**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewybrania żadnej z ofert złożonych w odpowiedzi na niniejsze zapytanie.

Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie na każdym jego etapie.

**Załącznik nr 1**

**Formularz ofertowy**

..... dnia ..... 2015 r.

**Dotyczy: Zapytanie ofertowe nr 2/03/2016 z dnia 20.03.2015 r.**

**Zamawiający**

BioScientia sc, ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań

NIP: 7831687144, REGON: 302046528, KRS: 0000608948

**Dane Oferenta**

Nazwa: .....

NIP: .....

Adres: .....

Województwo .....

Powiat .....

Gmina .....

Ulica .....

Nr budynku .....

Nr lokalu .....

Kod pocztowy .....

Miejscowość .....

**Dane osoby z jednostki naukowej do kontaktu:**

Imię i Nazwisko: .....

Adres e-mail: .....

Telefon: .....



**Pełna nazwa jednostki** (w przypadku jednostek naukowych tożsama z nazwą jednostki naukowej wskazaną w komunikacie o kategoriach przyznanych jednostkom naukowym – jeśli inna niż w danych Oferenta)

.....  
.....

**Potencjał merytoryczny i badawczy Oferenta w kontekście przedmiotu oferty:**

Do oferty należy załączyć opis potencjału merytorycznego i badawczego Oferenta w kontekście przedmiotu oferty (maksymalnie 2000 znaków).

**Przedmiot oferty**

Przedmiotem oferty jest udostępnienie aparatury (czytnika mikroplątek, spektrofotometru, HPLC, dyspensera, sekwenatora) na potrzeby projektu FISHGUARD, na cały okres jego trwania, tj. 01.04.2015 – 31.03.2018).

**Oferta**

**Cena**

Cena brutto ..... zł

(słownie:..... )

w tym VAT ..... zł

(słownie:..... )

**Okres realizacji zamówienia**

Okres realizacji zamówienia ..... tygodni od dnia spełnienia warunku zawieszającego umowy.

**Oświadczenia Oferenta**

Będąc upoważnionym do reprezentacji Oferenta i złożenia niniejszej oferty oświadczam, że:

- Zapoznałem się z zapisami zapytania ofertowego i nie zgłaszam do nich zastrzeżeń.
- Uzyskałem wszystkie informacje niezbędne do złożenia niniejszej oferty.
- Oferent spełnia wszystkie wymagania formalne określone w zapytaniu ofertowym.
- Oferta niniejsza jest kompletna i uwzględnia wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
- Oferent zobowiązuje się do zawarcia warunkowej umowy z Zamawiającym na wykonanie usług objętych przedmiotem zamówienia. Obowiązki umowy uzależnione jest od otrzymania informacji od Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości o przyznaniu dofinansowania Zamawiającemu.

Okres związania z ofertą wynosi **5 miesięcy** licząc od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego jako termin złożenia oferty.

**Załączniki do oferty**

- Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych (załącznik nr 2 zapytania ofertowego).
- Opis potencjału merytorycznego i badawczego Oferenta w kontekście przedmiotu oferty.
- Szczegółowy opis zadań przewidzianych do realizacji zgodnie z podanym wzorem opisu.

**Podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty oraz pieczęcie Oferenta:**

.....  
Imię i nazwisko (czytelnie)

.....  
data i podpis (czytelny)

## Załącznik nr 2

### Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

..... dnia ..... 2015 r.

#### Oświadczenie

Oświadczam, że Oferent w imieniu którego działam, nie jest powiązany kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym lub z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru oferenta.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem, a wykonawcą, polegające na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu udziałów lub co najmniej 5 % akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
Data i podpis osoby upoważnionej do składania oferty

oraz pieczęcie identyfikacyjne Oferenta