

Zapytanie ofertowe nr 2/POIR 1.1.1/2016

dotyczące zapytania ofertowego w zakresie wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu „Badania nad opracowaniem innowacyjnego testu Masti Diag”

Zapytanie ofertowe dotyczy wyboru podwykonawcy usług badawczych planowanego projektu o dofinansowanie w ramach I osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R”, Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Podziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Konkurs_1/1.1.1/2016 tzw. „Szybka ścieżka”.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Jolanta Powierska-Czarny

Aleje Adama Mickiewicza 3/4
85-071 Bydgoszcz

NIP: 7441339493 REGON: 340105974

tel. 52-345-84-69, fax. 52-382-92-26

e-mail: igs@igs.org.pl

2. OSOBA DO KONTAKTU

Monika Antczak

Stanowisko: Asystent ds. sprzedaży i marketingu

tel. 52-345-84-69

e-mail: m.antczak@igs.org.pl

3. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA:

ZASADA KONKURENCYJNOŚCI

Niniejsze zapytanie realizowane jest w ramach zasady konkurencyjności służącej do opracowania zapytania ofertowego celem wyboru podwykonawcy usług merytorycznych dla badań przemysłowych planowanego projektu „Badania nad opracowaniem innowacyjnego testu Masti Diag”.

Procedura zapytania ofertowego nie podlega pod zamówienia publiczne.

Sposób ponoszenia wydatków zgodny jest z zasadą uczciwej konkurencji.

Zapytanie ofertowe przygotowano zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

4. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

73100000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

73111000-3 Laboratoryjne usługi badawcze

5. DATA OGŁOSZENIA ZAPYTANIA:

24.05.2016 r.

6. DATA ZŁOŻENIA OFERTY:

Oferty można składać do dnia **30.05.2016**

7. SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

Liczy się data i godzina wpływu oferty do biura IGS poprzez dowolną z poniższych form:

Poczta tradycyjna:

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Jolanta Powierska-Czarny,
Aleje Adama Mickiewicza 3/4; 85-071 Bydgoszcz

Poczta elektroniczna e-mail:

oferty@igs.org.pl

UWAGA. W przypadku przesłania oferty drogą elektroniczną załączniki nr 1 i 2 powinny stanowić scan podpisanego dokumentu przez osoby uprawnione do sporządzenia ofert.

Osobiście:

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Jolanta Powierska-Czarny,
Aleje Adama Mickiewicza 3/5; 85-071 Bydgoszcz, II piętro

8. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**ZADANIE 1:**

1. Zebranie przez okres 12 miesięcy raz w miesiącu próbek mleka zlewowego z czterech dochodowych gospodarstw z regionów o wysokim pogłowie bydła mlecznego oraz
2. Zebranie przez okres 12 miesięcy raz w miesiącu próbek mleka zlewowego z trzech gospodarstw dochodowych regionów, w których pogłowie bydła mlecznego jest niższe oraz
3. Zebranie przez okres 12 miesięcy raz w miesiącu próbek mleka zlewowego z dwóch z każdego regionu powszechnych w Polsce gospodarstw niedochodowych, posiadających mniej niż 15 krów.
4. Przeprowadzenie dla zebranych próbek charakterystyki wartości użytkowych mleka, w tym analizy liczby komórek somatycznych metodą cytometrii przepływowej oraz analiz mikrobiologicznych, w tym charakterystyki liczby bakterii żywych i martwych metodą cytometrii przepływowej oraz mikroflory bakteryjnej metodami mikrobiologii klasycznej
5. Przekazanie zebranych próbek do dalszych badań w laboratorium Zamawiającego.

Zakłada się pobór i analizę 1000 próbek.

ZADANIE 2:

1. Prowadzenie w wybranych 2 gospodarstwach dochodowych o pogłowie 40-60 szt. monitoringu jakości mleka oraz oceny parametrów zdrowotnych krów mlecznych pod kątem zachorowania na zapalenie gruczołu mlekowego oraz
2. Zbieranie mleka ćwiartkowego od poszczególnych krów oraz monitorowanie 2 gospodarstw "niedochodowych" hodujących do 10 sztuk krów,
3. Przeprowadzenie dla zebranych próbek charakterystyki wartości użytkowych mleka, w tym analizy liczby komórek somatycznych metodą cytometrii przepływowej oraz analiz mikrobiologicznych, w tym charakterystyki liczby bakterii żywych i martwych metodą cytometrii przepływowej oraz mikroflory bakteryjnej metodami mikrobiologii klasycznej,
4. Przekazanie zebranych próbek do dalszych badań w laboratorium Zamawiającego,
5. Dokonanie ewaluacji wyników diagnostyki patogenów dla wydajności i opłacalności produkcji mleka, jakości uzyskanego mleka oraz parametrów zdrowotnych stad.
6. Zbieranie próbek do monitorowania mikrobiologicznego procesu zasuszania krów oraz ewaluacja wyników diagnostyki patogenów dla przebiegu procesu zasuszania i parametrów zdrowotnych krów w stadzie.

Zakłada się pobór i analizę 2000 próbek.

METODYKA POBORU I ANALIZY PRÓBEK MLEKA:

- Przygotowanie próbek mleka
- Ocena organoleptyczna mleka
- Analiza mikrobiologiczna mleka:
 - bakterie tlenowe mezofilne
 - Escherichia coli
 - bakterie z grupy coli
 - Enterobacteriaceae
 - Enterokoki kałowe
 - gronkowce koagulazo-dodatnie
 - drożdże i pleśnie
 - Listeria monocytogenes
 - Salmonella spp.
- Badanie liczby komórek somatycznych z zastosowaniem cytometru przepływowego
- Badanie składu chemicznego - tłuszcz, białko, laktoza, odtłuszczona sucha masa, sucha masa
- Próba alizarolowa
- Oznaczanie kwasowości potencjalnej
- Oznaczanie kwasowości czynnej
- Oznaczanie temperatury zamarzania
- Oznaczanie gęstości mleka

- Oznaczanie przewodności elektrycznej
- Oznaczanie żywych i martwych komórek bakteryjnych w mleku oraz ich aktywności fizjologicznej metodą barwienia fluorescencyjnego połączonego z cytometrią przepływową z możliwością ich sortowania w celu wykonania analiz metagenomowych
- Analiza bioinformatyczna analiz metagenomowych 16S mikroflory mleka oraz jej ocena w odniesieniu do analiz wykonanych metodami posiewowymi

Wycena musi uwzględniać realizację wszystkich analiz i badań zawartych w zapytaniu.
Nie uwzględniane będą wyceny częściowe i wariantowe.

9. TERMIN REALIZACJI PLANOWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Planowany termin realizacji przedmiotu zamówienia jest nie dłuższy niż 24 miesiące w okresie 36 miesięcy od udzielenia zamówienia.

10. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Do udziału w zapytaniu ofertowym dopuszczone są jednostki badawcze z własnym zapleczem laboratoryjnym i badawczym oraz doświadczeniem w realizacji analiz w żywności i środowisku jako podmioty nie powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.
Niespełnienie jakiegokolwiek wymienionych warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

WARUNEK 1.

WYKAZANIE POTENCJAŁU TECHNICZNEGO DO REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Warunek uznaje się za spełniony, gdy Oferent wskaże dostęp (w chwili realizacji zamówienia) do laboratoriów badawczych - niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia poprzez opis wyposażenia i zasobów znajdujących się w laboratorium.

Jeśli laboratorium należy do struktur innej organizacji niż Oferenta to Oferent powinien załączyć do oferty pisemne zobowiązanie tej organizacji do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

WARUNEK 2.

DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI ANALIZ W ŻYWNOCI I ŚRODOWISKU

Warunek uznaje się za spełniony, gdy Oferent wskaże:

1. Skład członków zespołu badawczego składającego się z minimum 2 osób posiadającego doświadczenie w realizacji analiz w żywności i środowisku i opiszcie ich potencjał merytoryczny.
2. Minimum 1 publikację autorstwa lub współautorstwa członka/ów zespołu badawczego w tematyce związanej z wykonywaniem:
 - analizy żywych i martwych komórek bakteryjnych w żywności i środowisku oraz ich aktywności fizjologicznej oznaczonych metodą barwienia fluorescencyjnego połączonego z cytometrią przepływową.
 - analizy metagenomowej 16S (NGS) mikroflory bakteryjnej w połączeniu z mikrobiologią klasyczną w żywności i środowisku.

WARUNEK 3.

PODMIOTY WYKLUCZONE

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.

Warunek uznaje się za spełniony, gdy Oferent podpisze Oświadczenie o podmiotach wykluczonych wg załącznika nr 2 do niniejszego zapytania i złoży go wraz z ofertą.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oferty, które nie spełnią wszystkich wyżej wymienionych wymagań, będą automatycznie wykluczone z procedury ich dalszego rozpatrywania ze względu na niespełnienie warunków.

11. WAŻNOŚĆ OFERTY

6 m-cy od daty sporządzenia oferty

12. OFERTA MUSI ZAWIERAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY

Oferta powinna zostać sporządzona na formularzu oferty (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania). Oferta musi zawierać następujące elementy:

1. Pełne dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP),
2. Wycenę wszystkich usług, **oferty częściowe nie będą rozpatrywane.**
3. Datę przygotowania i termin ważności oferty,
4. Cenę całkowitą netto i brutto usługi
5. Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres email),
6. Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.

Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.

13. KRYTERIA OCENY OFERTY, ZASADY PUNKTACJI

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującymi dwoma kryteriami:

a) 70 pkt. najniższa cena netto

Waga oferty w % = $(\text{Cena netto oferty najtańszej} / \text{Cena netto oferty badanej}) \times 70 \text{ pkt.}$

b) 30 pkt. najdłuższy termin płatności za dokumenty księgowo

Waga oferty w pkt:

7- dniowy termin płatności – **10 pkt.**

14 - dniowy termin płatności – **20 pkt.**

30- dniowy termin płatności – **30 pkt.**

14. UPUBLICZNIENIE ZAPYTANIA

- W siedzibie firmy
- Na stronie Zamawiającego tj. www.igs.org.pl
- Rozesłanie do min. 3 oferentów mailowo

15. POZOSTAŁE INFORMACJE

1. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia oferty bez podania przyczyny.
2. Oferent powinien zagwarantować sposób realizacji usługi badawczej korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji ww. usług.
3. UMOWA WARUNKOWA - Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert zaproponuje oferentowi, który uzyskał największą ilość punktów, zawarcie umowy warunkowej z terminem zawieszającym do czasu uzyskania dofinansowania na realizację przedmiotu zamówienia. Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym wykonawcą będzie podpisanie przez Zamawiającego Umowy o dofinansowanie projektu w ramach podziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu warunkowej umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania wyłącznie w formie pisemnego aneksu z następujących powodów:
 - a) uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia,
 - b) obiektywnych przyczyn niezależnych do zamawiającego lub oferenta,
 - c) okoliczności siły wyższej,
 - d) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,
 - e) otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.
5. W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu

weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.

6. ZDOLNOŚĆ EKONOMICZNA I FINANSOWA - o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia.
7. SYTUACJA WYKONAWCÓW - o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy posiadają niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia terminowo i prawidłowo (zespoł badawczy).

ZAPRASZAM DO SKŁADANIA OFERT

Jolanta Powierska – Czarny
Kierownik Instytutu Genetyki Sądowej

KIEROWNIK
INSTYTUTU GENETYKI SĄDOWEJ

dr n. med. Jolanta Powierska-Czarny

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ
Al. Mickiewicza 3/4; 85-071 Bydgoszcz
tel. 052 345 84 69, fax 052 382 92 26
tel. kom. 605 694 691, 605 612 886

Załączniki:

Nr 1. Formularz oferty

Nr 2. Oświadczenie o podmiotach wykluczonych

ZAŁĄCZNIK 1: Formularz ofertowy

Do

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Jolanta Powierska-Czarny
Aleje Adama Mickiewicza 3/4
85-071 Bydgoszcz

OFERENT:

.....
.....
.....

(nazwa, adres i NIP Wykonawcy)

OSOBA DO KONTAKTU:

.....
.....
.....

(imię i nazwisko, telefon, e-mail osoby do kontaktu)

PROPOZYCJA OFERTY

A. Kryterium najniższa cena netto

Waga oferty w pkt. mak. 70 pkt.

NUMER ZADANIA	NAZWA ZADANIA	Proponowana cena netto w PLN	Stawka VAT w %	Proponowana cena brutto w PLN
1.	ZADANIE 1: 1. Zebranie przez okres 12 miesięcy raz w miesiącu próbek mleka zlewowego z czterech dochodowych gospodarstw z regionów o <u>wysokim pogłowie</u> bydła mlecznego oraz 2. Zebranie przez okres 12 miesięcy raz w miesiącu próbek mleka zlewowego z trzech gospodarstw dochodowych regionów, w których <u>pogłowie bydła mlecznego jest niższe</u> oraz 3. Zebranie przez okres 12 miesięcy raz w miesiącu próbek mleka zlewowego z dwóch z każdego regionu powszechnych w Polsce gospodarstw niedochodowych, posiadających mniej niż 15 krów. 4. Przeprowadzenie dla zebranych próbek charakterystyki	<i>wpisz kwotę</i> PLN	<i>wpisz stawkę %</i> %	<i>wpisz kwotę</i> PLN

	wartości użytkowych mleka, w tym analizy liczby komórek somatycznych metodą cytometrii przepływowej oraz analiz mikrobiologicznych, w tym charakterystyki liczby bakterii żywych i martwych metodą cytometrii przepływowej oraz mikroflory bakteryjnej metodami mikrobiologii klasycznej 5. Przekazanie zebranych próbek do dalszych badań w laboratorium Zamawiającego. Zakłada się pobór i analizę 1000 próbek.			
2.	ZADANIE 2: 1. Prowadzenie w wybranych 2 gospodarstwach dochodowych o pogłowie 40-60 szt. monitoringu jakości mleka oraz oceny parametrów zdrowotnych krów mlecznych pod kątem zachorowania na zapalenie gruczołu mlekowego oraz 2. Zbieranie mleka ćwiartkowego od poszczególnych krów oraz monitorowanie 2 gospodarstw "nie dochodowych" hodujących do 10 sztuk krów, 3. Przeprowadzenie dla zebranych próbek charakterystyki wartości użytkowych mleka, w tym analizy liczby komórek somatycznych metodą cytometrii przepływowej oraz analiz mikrobiologicznych, w tym charakterystyki liczby bakterii żywych i martwych metodą cytometrii przepływowej oraz mikroflory bakteryjnej metodami mikrobiologii klasycznej, 4. Przekazanie zebranych próbek do dalszych badań w laboratorium Zamawiającego, 5. Dokonanie ewaluacji wyników diagnostyki patogenów dla wydajności i opłacalności produkcji mleka, jakości uzyskanego mleka oraz parametrów zdrowotnych stad. 6. Zbieranie próbek do monitorowania mikrobiologicznego procesu zasuszania krów oraz ewaluacja wyników diagnostyki patogenów dla przebiegu procesu zasuszania i parametrów zdrowotnych krów w stadzie.	wpisz kwotę PLN	wpisz stawkę %	wpisz kwotę PLN
RAZEM CENA OFERTY		wpisz kwotę PLN	wpisz stawkę %	wpisz kwotę PLN

B. Kryterium najdłuższy termin płatności za dokumenty księgowe

Waga oferty w pkt. mak. 30 pkt.

Lp.	Najdłuższy termin płatności za dokumenty księgowe	Zaznacz
1.	7- dniowy termin płatności – 10 pkt.	<input type="checkbox"/>
2.	14 - dniowy termin płatności – 20 pkt.	<input type="checkbox"/>
3.	30- dniowy termin płatności – 30 pkt.	<input type="checkbox"/>

OŚWIADCZAMY, IŻ:

Lp.	Zakres oświadczenia	Zaznacz/opisz
1.	Jesteśmy jednostką badawczą z własnym zapleczem laboratoryjnym i badawczym oraz doświadczeniem w realizacji analiz w żywności i środowisku	SPEŁNIAMY WARUNEK <input type="checkbox"/>
	WYKAZANIE POTENCJAŁU TECHNICZNEGO DO	Opis potencjału technicznego do realizacji przedmiotu zamówienia poprzez wykaz wyposażenia

2.	REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, co uzasadniamy poprzez:	i zasobów znajdujących się w laboratorium z dostępem w chwili realizacji zamówienia tj. OPIS SPEŁNIENIA WARUNKU:
3.	DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI ANALIZ W ŻYWNOSCI I ŚRODOWISKU, co uzasadniamy poprzez:	1. Skład członków zespołu badawczego składającego się z minimum 2 osób posiadającego doświadczenie w realizacji analiz w żywności i środowisku: (wykaz zespołu badawczego z podaniem imienia i nazwiska oraz krótkiej noty naukowej) 1. 2..... 3..... n..... 2. Wykaz minimum 1 publikacji autorstwa lub współautorstwa członka/ów zespołu badawczego w tematyce związanej z wykonywaniem: - analizy żywych i martwych komórek bakteryjnych w żywności i środowisku oraz ich aktywności fizjologicznej oznaczonych metodą barwienia fluorescencyjnego połączonego z cytometrią przepływową. - analizy metagenomowej 16S (NGS) mikroflory bakteryjnej w połączeniu z mikrobiologią klasyczną w żywności i środowisku:
4.	PODMIOTY WYKLUCZONE Nie jesteśmy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo	NIE SPEŁNIAMY WARUNKU <input type="checkbox"/> SPEŁNIAMY WARUNEK <input type="checkbox"/> załączyć podpisane oświadczenie według wzoru
5.	Termin związania ofertą wynosi 6 m-cy od daty sporządzenia	<input type="checkbox"/> TAK
6.	Termin realizacji przedmiotu zamówienia jest nie dłuższy niż 24 miesiące w okresie 36 miesięcy od udzielenia zamówienia	<input type="checkbox"/> TAK



7.	Zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.	<input type="checkbox"/> TAK
8.	Zapoznaliśmy się z warunkami oferty i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zwrócenia umowy na określonych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego (w tym umowa warunkowa z terminem zawieszającym)	<input type="checkbox"/> TAK
9.	Gwarantujemy sposób realizacji usługi badawczej korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji ww. usług	<input type="checkbox"/> TAK
10.	Wyrażamy zgodę na podpisanie umowy warunkowej	<input type="checkbox"/> TAK
11.	ZDOLNOŚĆ EKONOMICZNA I FINANSOWA - znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia.	<input type="checkbox"/> TAK
12.	SYTUACJA WYKONAWCÓW - posiadamy niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia terminowo i prawidłowo (zespół badawczy).	<input type="checkbox"/> TAK
13.	Data przygotowania oferty05.2016 r.

.....
Podpis/y i pieczęć/ci Oferenta



ZAŁĄCZNIK 2: Oświadczenie o podmiotach wykluczonych

Nazwa Oferenta:

NIP:

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ
OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH**

My niżej podpisani oświadczamy, że **nie jesteśmy** powiązani z Zamawiającym tj. **INSTYTUTEM GENETYKI SĄDOWEJ Jolanta Powierska-Czarny** z siedzibą w Bydgoszczy przy Aleje Adama Mickiewicza 3/4 osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela
Oferenta

