

Zapytanie o szacunkową wartość zamówienia nr 2/POIR 1.1.1/2016

dotyczące szacowania wartości zamówienia w zakresie wyboru podwykonawcy części prac merytorycznych projektu „Badania nad opracowaniem innowacyjnego testu Masti Diag”

Szacowanie 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:

ROZEZNANIE RYNKU

Niniejsze zapytanie szacowania wartości zamówienia realizowane jest w ramach procedury rozeznania rynku służącej do opracowania zapytania ofertowego celem wyboru podwykonawcy usług merytorycznych dla badań przemysłowych planowanego projektu „Badania nad opracowaniem innowacyjnego testu Masti Diag”.

Szacowanie wartości zamówienia oraz jego późniejsza 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 SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

16.05.2016 r.

6. DATA ZŁOŻENIA OFERTY:

Oferty z szacunkowa ceną można składać do dnia **23.05.2016 r.**

7. SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

Liczy się data i godzina wpływu oferty z szacunkową wartością zamówienia 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 z załącznikami nr 1 i 2 powinny

stanowić scan podpisanego dokumentu przez osoby uprawnione do sporządzenia ofert.

Osobiście:

INSTYTUT GENETYKI SĄDOWEJ Jolanta Powierska-Czarna,
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 zamrażania
- 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 szacowaniu dopuszczone są jednostki naukowe z własnym zapleczem laboratoryjnym i badawczym oraz doświadczeniem w realizacji analiz w żywności i środowisku jako podmioty nie powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.

11. WAŻNOŚĆ SZACOWANEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

6 m-cy od daty sporządzenia wyceny

12. WYCENA MUSI ZAWIERAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY

Wycena musi zostać sporządzona na formularzu oferty (załącznik nr 1 do niniejszego zapytania).

13. UPUBLICZNIENIE ZAPYTANIA

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

14. POZOSTAŁE INFORMACJE

1. W ramach składania wniosku o dofinansowanie oferty mogą zostać przekazane w celu weryfikacji do właściwej instytucji publicznej.
2. ZDOLNOŚĆ EKONOMICZNA I FINANSOWA - wycenę mogą składać Oferenci, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia.
3. SYTUACJA WYKONAWCÓW - wycenę mogą składać Oferenci, którzy posiadają niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia terminowo i prawidłowo (zespół badawczy).

ZAPRASZAM DO SKŁADANIA OFERT

Jolanta Powierska – Czarna
Kierownik Instytutu Genetyki Sądowej

Załączniki:

Nr 1. Formularz ofertowy wyceny

WYCENIAJĄCY:

.....

(nazwa, adres i NIP Wykonawcy)

OSOBA DO KONTAKTU:

.....

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

PROPOZYCJA OFERTY W ZAKRESIE SZACOWANEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

A. Kryterium najniższa cena netto

NUMER ZADANIA	NAZWA ZADANIA I ZAKRES	Proponowana cena netto w PLN	Stawka VAT w %	Proponowana cena brutto w PLN
1.	<p>ZADANIE 1:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>5. Przekazanie zebranych próbek do dalszych badań w laboratorium Zamawiającego.</p> <p>Zakłada się pobór i analizę 1000 próbek.</p>	wpisz kwotę	wpisz stawkę	wpisz kwotę
2.	<p>ZADANIE 2:</p> <p>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</p> <p>2. Zbieranie mleka ćwiartkowego od poszczególnych krów oraz monitorowanie 2 gospodarstw "niedochodowych" hodujących do 10 sztuk krów,</p> <p>3. Przeprowadzenie dla zebranych próbek charakterystyki</p>	wpisz kwotę	wpisz stawkę	wpisz kwotę

	<p>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,</p> <p>4. Przekazanie zebranych próbek do dalszych badań w laboratorium Zamawiającego,</p> <p>5. Dokonanie ewaluacji wyników diagnostyki patogenów dla wydajności i opłacalności produkcji mleka, jakości uzyskanego mleka oraz parametrów zdrowotnych stad.</p> <p>6. Zbieranie próbek do monitorowania mikrobiologicznego procesu zasuszania krów oraz ewaluacja wyników diagnostyki patogenów dla przebiegu procesu zasuszania i parametrów zdrowotnych krów w stadzie.</p>			
RAZEM CENA OFERTY		PLN	%	PLN

OŚWIADCZAMY, IŻ:

Lp.	Zakres oświadczenia	Zaznacz
1.	WYKAZANIE POTENCJAŁU TECHNICZNEGO DO REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,	NIE SPEŁNIAMY WARUNKU <input type="checkbox"/> SPEŁNIAMY WARUNEK <input type="checkbox"/>
2.	DOŚWIADCZENIE W REALIZACJI ANALIZ W ŻYWNOŚCI I ŚRODOWISKU,	NIE SPEŁNIAMY WARUNKU <input type="checkbox"/> SPEŁNIAMY WARUNEK <input type="checkbox"/>
3.	PODMIOTY WYKLUCZONE Nie jesteśmy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo	NIE SPEŁNIAMY WARUNKU <input type="checkbox"/> SPEŁNIAMY WARUNEK <input type="checkbox"/>
4.	Termin realizacji przedmiotu zamówienia jest nie dłuższy niż 24 miesiące w okresie 36 miesięcy od udzielenia zamówienia	<input type="checkbox"/> TAK
5.	Zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.	<input type="checkbox"/> TAK
6.	ZDOLNOŚĆ EKONOMICZNA I FINANSOWA - znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia.	<input type="checkbox"/> TAK
7.	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
8.	Data przygotowania wyceny05.2016 r.

.....
Podpis/y i pieczęć/ci Oferenta

