

## **Zapytanie ofertowe - Dostawa usług specjalistycznych na potrzeby procesu badawczo-rozwojowego**

### **Termin składania ofert**

do dnia 30-05-2019

### **Miejsce i sposób składania ofert**

Ofertę będącą odpowiedzią na niniejsze zapytanie należy dostarczyć do dnia 30.05.2019

- do siedziby Zamawiającego, ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, w wersji papierowej (liczy się termin fizycznego dostarczenia oferty do siedziby Zamawiającego)

lub pocztą elektroniczną na adres: [maciej.mikolajczak@mmprodukt.pl](mailto:maciej.mikolajczak@mmprodukt.pl) (liczy się data wpływu wiadomości e-mail na wskazany adres poczty elektronicznej)

### **Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę**

maciej.mikolajczak@mmprodukt.pl

### **Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

Maciej Mikołajczak

### **Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

509 443 882

### **Skrócony opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa usług specjalistycznych na potrzeby realizacji prac badawczo-rozwojowych, polegających na opracowaniu nowej, ekologicznej mieszanki tworzywa biodegradowalnego do zastosowania w opakowaniach dla branży farmaceutycznej.

### **Kategoria ogłoszenia**

Usługi

## **Podkategoria ogłoszenia**

Usługi badawcze

## **Miejsce realizacji zamówienia**

Województwo: kujawsko-pomorskie Powiat: Bydgoszcz Miejscowość: Bydgoszcz

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### **Cel zamówienia**

Niniejsze zapytanie ofertowe jest realizowane w ramach projektu złożonego w konkursie dla poddziałania 1.2.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego – Fundusz Badań i Wdrożeń.

### **Przedmiot zamówienia**

Dostawa usług specjalistycznych na potrzeby realizacji prac badawczo-rozwojowych, polegających na opracowaniu nowej, ekologicznej mieszanki tworzywa biodegradowalnego do zastosowania w opakowaniach dla branży farmaceutycznej:

1. Analiza składu surowca – 2szt.
2. Symulacja wtrysku – 5szt.
3. Pomiary wyrobu gotowego – 6szt.
4. Wykonanie dokumentacji izometrycznej – 1szt.

### **Kod CPV**

73000000-2

### **Nazwa kodu CPV**

Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

## **Harmonogram realizacji zamówienia**

Termin składania ofert – 30.05.2019

Termin wyboru oferty – 31.05.2019

Publikacja protokołu z wyboru oferty – 03.06.2019

Termin realizacji zamówienia:

- dostawa usług do I etapu – do końca czerwca 2019;
- dostawa usług do II etapu – do końca lipca 2019;
- dostawa usług do II etapu – do końca września 2019;

## **Dodatkowe warunki**

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania ofertowego bez podania przyczyny;
- Wykluczone jest składanie ofert częściowych;
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieuwzględnienia oferty, która nosi znamiona „rażąco niskiej ceny”;

## **Ocena oferty**

### **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę spełniającą warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1. Cena oferty netto; waga: 100%; sposób przyznawania punktów: ocena na podstawie formularza ofertowego

$C = \text{najniższa cena netto} / \text{cena badanej oferty netto} \times 100 \text{ pkt}$

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt.

Uzyskane oceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełni wszystkie warunki i wymagania oraz otrzyma największą liczbę punktów.

## Wykluczenia

- z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane (osobowo lub kapitałowo) z firmą „MM PRODUKT” MACIEJ MIKOŁAJCZAK

## Zamawiający - Beneficjent

### Nazwa

" M M PRODUKT " MACIEJ MIKOŁAJCZAK

### Adres

85-825 Bydgoszcz  
kujawsko-pomorskie , Bydgoszcz

### Numer telefonu

(52) 363 02 48

### Fax

(52) 363 02 48

### NIP

9531607567

### Tytuł projektu

„Realizacja prac B+R - opracowanie nowej, ekologicznej mieszanki tworzywa biodegradowalnego do zastosowania w opakowaniach dla branży farmaceutycznej.”.

### Numer projektu

6/1067/1044