

## **Zapytanie ofertowe - Dostawa surowców produkcyjnych 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 surowców produkcyjnych na potrzeby realizacji prac badawczo-rozwojowych, polegających na opracowaniu jednorodnego absorbenta wilgoci do zastosowania w opakowaniach dla branży farmaceutycznej:

- polipropylen, zgodnie z przedstawionymi wytycznymi;
- polietylen, zgodnie z przedstawionymi wytycznymi;

## **Kategoria ogłoszenia**

Dostawy

## **Podkategoria ogłoszenia**

Dostawy inne

## **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 surowców produkcyjnych na potrzeby realizacji prac badawczo-rozwojowych, polegających na opracowaniu jednorodnego absorbenta wilgoci do zastosowania w opakowaniach dla branży farmaceutycznej:

A) Polipropylen, zgodnie z przedstawionymi minimalnymi parametrami:

- Temperatura przetwarzania min 190 C;
- Właściwość współczynnika MFR 45g/10 min
- Moduł sprężystości napięcia ISO 294-1 (Metoda pomiaru 527-1,2) – min 1050 MPa,
- Możliwość barwienia surowca;
- Materiał przeznaczony do produkcji opakowań lub ich elementów, dopuszczony do kontaktu z żywnością;
- Zapis gwarantowany w standardowej karcie technicznej surowca;
- Recykling - zapis gwarantowany w standardowej karcie technicznej surowca;
- Łącznie 5 ton surowca (dla Etapu I – 2t; dla Etapu II – 2t; dla Etapu III – 1t);

B) Polietylen, zgodnie z przedstawionymi minimalnymi parametrami:

- Temperatura - szczytowa temperatura topnienia (SI) – min 100 C;
- Wskaźnik topnienia – min 20g /10 min;
  
- Gęstość surowca min 0,900 g/cm<sup>3</sup>;
- Moduł sprężystości napięcia (Metoda pomiaru 527-2/1A/1) – min 90 MPa;
- Możliwość barwienia surowca;
- Materiał przeznaczony do produkcji opakowań lub ich elementów, dopuszczony do kontaktu z żywnością;
- Zapis gwarantowany w standardowej karcie technicznej surowca;
- Recykling - zapis gwarantowany w standardowej karcie technicznej surowca;
- Łącznie 5 ton surowca (dla Etapu I – 2t; dla Etapu II – 2t; dla Etapu III – 1t);

## **Kod CPV**

24500000-9

## **Nazwa kodu CPV**

Tworzywa sztuczne w formach podstawowych

## **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 surowca do I etapu – do końca czerwca 2019;
- dostawa surowca do II etapu – do końca lipca 2019;
- dostawa surowca 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: 80%; sposób przyznawania punktów: ocena na podstawie formularza ofertowego

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

2. Gwarancja; waga 20%, sposób przyznawania punktów: ocena na podstawie formularza ofertowego (minimalny okres gwarancji 12 miesięcy)

$G = \text{okres gwarancji badanej oferty} / \text{najdłuższy okres gwarancji} \times 100 \text{ pkt}$

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt.

Punkty wyliczone w danym kryterium zostaną pomnożone przez znaczenie % danego kryterium i dodane do siebie.

$$P = C \times 80\% + G \times 20\%$$

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 jednorodnego absorbenta wilgoci do zastosowania w opakowaniach dla branży farmaceutycznej”.

### Numer projektu

6/1066/1044