

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 (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 nowej, ekologicznej mieszanki tworzywa biodegradowalnego 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 nowej, ekologicznej mieszanki tworzywa biodegradowalnego 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/cm³;
- 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

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

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 nowej, ekologicznej mieszanki tworzywa biodegradowalnego do zastosowania w opakowaniach dla branży farmaceutycznej.”.

Numer projektu

6/1067/1044