

## OGŁOSZENIE O POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA

### „Dostawę produktów do wykonywania badań” (20/Z/18)

w ramach projektu

### Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED”

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

data zamieszczenia: 27.08.2018 r.

#### ZAMAWIAJĄCY

**NAZWA I ADRES:** Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.; ul. M. C. Skłodowskiej 10C; 41-800 Zabrze, woj. śląskie, tel. 032/ 70-50-305

**Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.kmptm.pl](http://www.kmptm.pl)

#### PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** „Dostawa produktów do wykonywania badań”.

**Rodzaj zamówienia:** dostawa.

1. Przedmiotem niniejszego postępowania jest Dostawa produktów do wykonywania badań zgodnie z załącznikami nr 4.1 – 4.5 a w szczególności:  
Zadanie nr 1: produkt do wykonywania badań  
Zadanie nr 2: końcówki czystości do badań w biologii molekularnej, probówki  
Zadanie nr 3: probówki  
Zadanie nr 4: środek czyszczący do usuwania enzymów  
Zadanie nr 5: ściereczki

#### Numery CPV:

33696500-0 odczynniki laboratoryjne,  
33192500-7 probówki,  
33696000-5 odczynniki,  
36316000-8 środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

#### CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:

Zadanie nr 1: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy  
Zadanie nr 2: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy  
Zadanie nr 3: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy  
Zadanie nr 4: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy  
Zadanie nr 5: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

#### WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB OCENY OFERT

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy złożyli oświadczenie zgodnie z wzorem z załącznika nr 2 tj. potwierdzające, że:
  - 1) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie konieczne dla realizacji zamówienia.
  - 2) Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
  - 3) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej im realizację zamówienia.
  - 4) Oferta złożona przez Wykonawcę, nie podlega odrzuceniu na podstawie zapisów Rozdziału III pkt. 16.5)-16.6).
2. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie polegała na ocenie czy załączony

**Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**  
ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

dokument potwierdza spełnianie warunku udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia czy nie spełnia.

3. W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólnie warunki określone w pkt. 1. 1)-3) Wykonawcy muszą spełnić wspólnie.

### **DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCÓW**

1. Zamawiający wymaga złożenia następujących dokumentów:
  - 1) Wypełniony, podpisany przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania wykonawcy Formularz oferty stanowiący załącznik nr 1,
  - 2) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
  - 3) Oświadczenie/a wykonawcy (załącznik nr 2);
  - 4) Wypełniony, podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy Formularz cenowy stanowiący odpowiednio Załącznik nr 4.1.-4.5.;
  - 5) Próbki dla Zadania nr 2 – wg ilości określonej w Załączniku nr 4.2., nr 4.3.
  - 6) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do przedstawienia folderów/ulotek/katalogów oferowanego przedmiotu zamówienia w terminie 3 dni od przesłania wezwania. Nie dostarczenie folderów/ulotek/katalogów wymaganych przez Zamawiającego skutkować będzie odrzuceniem oferty.
2. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. Wówczas wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego i załączają stosowne pełnomocnictwo do oferty.
3. W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólnie każdy z Wykonawców musi złożyć oddzielnie dokumenty określone w pkt. 1.2) – 1.3).

### **KRYTERIA OCENY OFERT**

#### **Kryteria oceny ofert:**

Zadanie nr 1: najniższa cena  
Zadanie nr 2: najniższa cena  
Zadanie nr 3: najniższa cena  
Zadanie nr 4: najniższa cena  
Zadanie nr 4: najniższa cena

**Kryterium ceny** będzie rozpatrywane na podstawie ceny podanej przez Wykonawcę w Formularzu oferty

### **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.kmptm.pl](http://www.kmptm.pl)

**Termin składania ofert do udziału w postępowaniu:** Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o., ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze **03.09.2018 r.** godzina 13:00, miejsce: ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED. Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED

**Zamawiający może unieważnić postępowanie, jeżeli środki pochodzące z ww. Programu które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.**

PREZES ZARZĄDU  
  
Adam Konka

**Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**  
ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Mezenchymalne komórki zrębu oraz wzbogacony nimi skafold jako alternatywna forma terapii chorych z niewydolnością serca” o Akronimie PHOENIX jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach II konkursu STRATEGMED