

OGŁOSZENIE O POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA

„Dostawę produktów do wykonywania badań” (8/Z/19)

w ramach projektu

pt.: „Poszukiwanie nowych molekularnych czynników ryzyka restenozy w stencie”, objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem UMO-2016/21/N/NZ5/01449 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „PRELUDIUM 11”

data zamieszczenia: 23.01.2019 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

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 – 4.2 a w szczególności:
Zadanie nr 1: zestaw do badań
Zadanie nr 2: ultraczysta, dejonizowana, sterylna woda

Numery CPV:

33696500-0 odczynniki laboratoryjne,
33696000-5 odczynniki,
24316000-2 woda destylowana,

CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:

Zadanie nr 1: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

Zadanie nr 2: 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)
2. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie polegała na ocenie czy załączony 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:

Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Projekt pt.: „Poszukiwanie nowych molekularnych czynników ryzyka restenozy w stencie”, objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem UMO-2016/21/N/NZ5/01449 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „PRELUDIUM 11”

- 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.-4.2.;
 - 5) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do przedstawienia próbek oferowanego przedmiotu zamówienia dla Zadania nr 2, nr 4 – wg ilości określonej w Załączniku nr 4.2., nr 4.2. w terminie 3 dni od przesłania wezwania. Nie dostarczenie próbek dla Zadania nr 2, nr 4 – wg ilości określonej w Załączniku nr 4.2., nr 4.2. skutkować będzie odrzuceniem oferty.
 - 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. 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.
2. 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

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

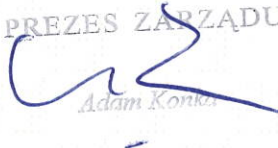
INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.kmptm.pl

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 **31.01.2019 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.: „Poszukiwanie nowych molekularnych czynników ryzyka restenozy w stencie”, objętego wnioskiem zarejestrowanym w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) administrowania przez OPI (Ośrodek Przetwarzania Informacji) pod numerem UMO-2016/21/N/NZ5/01449 i przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „PRELUDIUM 11”