

OGŁOSZENIE O POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA

„Dostawę sprzętu laboratoryjnego oraz produktów do wykonywania badań” (29/Z/19)
w ramach

projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243

pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”

data zamieszczenia: 17.05.2019 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 sprzętu laboratoryjnego oraz produktów do wykonywania badań”.

Rodzaj zamówienia: dostawa.

Przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa sprzętu laboratoryjnego oraz produktów do wykonywania badań zgodnie z załącznikami nr 4.1. – 4.3., 5.1 - 5.2. a w szczególności:

Zadanie nr 1: Automatyczny sorter komórkowy wraz z odczynnikami i materiałami startowymi

Zadanie nr 2: Produkty do wykonywania badań

Zadanie nr 3: Urządzenie do dysocjacji oraz homogenizacji tkanek

Numery CPV:

38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne,

38000000-5 sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

33696500-0 odczynniki laboratoryjne.

CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:

Termin realizacji zamówienia:

Zadanie nr 1:

(a) dostawa automatycznego sortera komórkowego - 6 tygodni od daty zawarcia umowy

(b) dostawa odczynników i materiałów startowych - 6 miesięcy od daty zawarcia umowy

Zadanie nr 2: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy

Zadanie nr 3: 6 tygodni 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.

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

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

projekt badawczy nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”

- 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) siwz.
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:
 - 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) Podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy Formularz stanowiący odpowiednio Załącznik nr 4.1. – 4.3. – Formularz cenowy.
 - 5) Podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy Formularz stanowiący odpowiednio Załącznik nr 5.1. – 5.2. – Parametry techniczne.
 - 6) Broszury techniczne, katalogi, instrukcje oferowanego przedmiotu zamówienia potwierdzające parametry wymagane Załącznikiem nr 5.1.-5.2.
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

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 **27.05.2019 r.** godzina 13:00, miejsce: ul. M. C. Skłodowskiej 10C, 41-800 Zabrze

Zamówienie jest współfinansowane ze środków projektu badawczego nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”.

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 Końka

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

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

projekt badawczy nr 2017/25/B/NZ5/02243 pt. Mechanizmy odpowiedzialne za choroby serca u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów: badania z wykorzystaniem kardiomiocytów otrzymanych z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych, przyjętego do finansowania w ramach ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki konkursu „OPUS 13”