

Ogłoszenie nr 510421879-N-2021 z dnia 10.03.2021 r.

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu: USŁUGA KOMPLEKSOWEJ CHARAKTERYZACJI I OCENY BIOKOMPATYBILNOŚCI NANO-NOŚNIKÓW Z WYKORZYSTANIEM TECHNIK OPTYCZNYCH, MIKROSKOPOWYCH I ANALITYCZNYCH

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

„Opracowanie nano-nośnika nowej generacji do zastosowań okulistycznych wraz z innowacyjnymi metodami oceny skuteczności celem poprawy wydajności dostarczania substancji w podaży dospójówkowej” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Umowa nr: POIR.04.01.01-00-0016/19.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 767722-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, Krajowy numer identyfikacyjny 97789300000000, ul. ul. H. Kamińskiego , 51-124 Wrocław, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 713 254 375, e-mail zp@wssk.wroc.pl, faks 713 270 425.

Adres strony internetowej (url): <http://wssk.wroc.pl/przetargi/zamowienia-publiczne>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

USŁUGA KOMPLEKSOWEJ CHARAKTERYZACJI I OCENY BIOKOMPATYBILNOŚCI NANO-NOŚNIKÓW Z WYKORZYSTANIEM TECHNIK OPTYCZNYCH, MIKROSKOPOWYCH I ANALITYCZNYCH

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

Sz/FZ – LIPOTECH-1/2020

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje usługę kompleksowej charakteryzacji i oceny biokompatybilności nano-nośników z wykorzystaniem technik optycznych, mikroskopowych i analitycznych, zwanej dalej „usługą”. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: 1) Przeprowadzenie testów opracowanych nano-nośników i ich interakcji z soczewkami kontaktowymi i komórkami z wykorzystaniem holotomografii cyfrowej, fluorescencyjnej mikroskopii konfokalnej oraz mikroskopii AFM, 2) Przeprowadzenie bezinwazyjnych testów wpływu opracowanych nano-nośników na stabilność i dynamikę filmu łożowego z wykorzystaniem interferometru z poprzecznym przesunięciem czoła fali, 3) Przeprowadzenie analiz wielopierwiastkowych składu ekstraktów komórkowych oraz analiza materiału odzwierzęcego technikami LC-MS i NMR i/lub ICP OES. 4) Przygotowanie raportu z przeprowadzonych badań wraz z analizą statystyczną uzyskanych wyników, zawierającego opis charakterystyki właściwości fizykochemicznych, analizę zmian chropowatości i ocenę hydrofilowości/hydrofobowości powierzchni soczewek kontaktowych, jak również ocenę biokompatybilności nano-nośników z wykorzystaniem technik optycznych, mikroskopowych i analitycznych. 5) Dostarczenie danych pomiarowych z uwzględnieniem niepewności pomiarowych oraz danych surowych w wersji elektronicznej.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 73111000-3

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR: 1

NAZWA: usługa

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19/02/2021

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 195121.95

Waluta pln

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Politechnika Wroclawska

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Wyb. Stanisława Wyspiańskiego 27

Kod pocztowy: 50-370

Miejscowość: Wrocław
Kraj/woj.: dolnośląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:
nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 240000

Oferta z najniższą ceną/kosztem 240000

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 240000

Waluta: pln

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.