

Ogłoszenie nr 510534869-N-2020 z dnia 07.12.2020 r.

Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne: Dostawa systemu do sekwencjonowania i analizy długości fragmentów DNA na potrzeby Biobanku Świętokrzyskiego

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 603760-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne, Krajowy numer identyfikacyjny 26031506700000, ul. Podzamcze 45, 26-060 Chęciny, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 41 343 40 50, e-mail sekretariat@rcnt.pl, faks 41 307 44 76.

Adres strony internetowej (url): www.rcnt.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa systemu do sekwencjonowania i analizy długości fragmentów DNA na potrzeby Biobanku Świętokrzyskiego

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

DPL.272.09.33.2020

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

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. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą systemu do sekwencjonowania i analizy długości fragmentów DNA na potrzeby Biobanku Świętokrzyskiego. 2. Przedmiot zamówienia musi spełniać następujące parametry graniczne: Parametry techniczne urządzeń wchodzących w skład zestawu: 1.Aparat do rozdziału elektroforetycznego fragmentów DNA metodą kapilarną umożliwiający sekwencjonowanie i analizę długości fragmentów DNA. Dokładność odczytu przy sekwencjonowaniu min. $\geq 98.5\%$, dokładność odczytu przy analizie fragmentów 99.99%, 2.Aparat wyposażony w panel dotykowy, możliwość obsługiwanania aparatu z pozycji panelu dotykowego jak i komputera 3. Aparat min.4 kapilarowy 4. Aparat wykorzystujący do pracy gotowe kartridze, składające się z: kapilary, polimeru oraz buforu anodowego. 5. Jedna uniwersalna długość kapilary, wykorzystywana zarówno do

sekwencjonowania jak i analizy fragmentów. Kapilara ta znajduje się wewnątrz specjalnego kartridża. 6. System detekcji składający się z kamery CCD, jednego lasera argonowego oraz filtrów wirtualnych 7. Zapewnienie równoczesnej detekcji co najmniej 6 różnych sygnałów fluorescencji w jednej kapilarze 8. Automatyczny podajnik na 96 prób 9. Możliwość pracy na płytkach 96 dołkowych jak i 8-probówkowych stripach 10. Możliwość ustalania kolejności próbek pobieranych z płytki. 11. Możliwość pobierania próbek do analizy sekwencjonowania jak i analizy fragmentów DNA umieszczonych na jednej płytce. 12. Monitorowanie statusu zużycia odczynników, daty ich ważności, ilości pozostałego odczynnika 13. Możliwość autokalibracji systemu - system nie wymaga przeprowadzania kalibracji przez użytkownika 14. System zintegrowany z chmurą, w której można przechowywać dane/ dzielić się projektami ze współpracownikami itp. 15. Wewnętrzna pamięć aparatu pozwalająca przechowywać dane z około 14 000 runów 16. Możliwość stosowania wielu różnych zestawów do sekwencjonowania (do matryc krótkich, do matryc długich) 17. Możliwość zastosowania polimeru uniwersalnego do sekwencjonowania i analizy fragmentów 18. Oferowane przez producenta urządzenia standardów wielkości do określania długości badanych fragmentów DNA, zawierające fragmenty DNA o znanej długości, działające z zestawami do identyfikacji osobniczej ludzi, do aplikacji przeprowadzanych w warunkach denaturujących oraz w warunkach niedenaturujących . Standardy wielkości o długości min. 2500 pz do nie denaturujących aplikacji. 19. Możliwość monitorowania przez autoryzowany serwis poprawności pracy aparatu poprzez dostęp on-line 20. Wymiary ok. 49.5 x 64.8 x 44.2 cm (W x D x H), ok. 54 kg 21. Zestaw odczynników do instalacji aparatu 22. Autoryzowany i certyfikowany serwis na terenie Polski 23. Gwarancja – 24 miesiące od daty instalacji Czas reakcji na zgłoszenie awarii – do 72 godz. od zgłoszenia, maksymalny czas naprawy do 21 dni. 24. Wykonawca zapewni serwis pogwarancyjny – minimum 5 lat od dnia zakończenia gwarancji 25. Szkolenie aplikacyjne 1 dniowe w siedzibie Zamawiającego 3. Wymagania Zamawiającego dot. przedmiotu zamówienia: 3.1. przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji. 3.2. do dostarczanych odczynników/materiałów Wykonawca winien załączyć karty charakterystyk oraz certyfikaty kontroli jakości partii produkcyjnej. 3.3. wszystkie dokumenty załączone do dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być sporządzone w języku polskim w formie drukowanej lub tłumaczone na język polski za wyjątkiem certyfikatów kontroli jakości do danej partii produkcyjnej przy dostawie.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 38000000-5

Dodatkowe kody CPV: 38432000-2

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 20/11/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 243821.90

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: Life Technologies Polska Sp. z o.o.

Email wykonawcy: poland.reception@thermofisher.com

Adres pocztowy: ul. Binifaterska 17

Kod pocztowy: 00-203

Miejscowość: Warszawa

Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

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 299900.93

Oferta z najniższą ceną/kosztym 299900.93

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 299900.93

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.