

Ogłoszenie nr 500078983-N-2017 z dnia 20-12-2017 r.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM: Realizacja inwestycji p.n.: Centrum Projektowania i Syntezy Radiofarmaceutyków Ukierunkowanych Molekularnie CERAD dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020, Priorytet IV Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2. Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 520455-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, Krajowy numer Identyfikacyjny 102404300000, ul. ul. Andrzejka Soltana 7, 05400 Otwock, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 273 17 00, 273 17 01, e-mail w.wozniak@polatom.pl, faks 22 718 03 50.

Adres strony internetowej (uri): www.polatom.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytut badawczy

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Realizacja inwestycji p.n.: Centrum Projektowania i Syntezy Radiofarmaceutyków Ukierunkowanych Molekularnie CERAD dla Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

11/P/2017

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, usług lub roboty budowlane:

Inwestycja CERAD polega na zaprojektowaniu, wybudowaniu, uruchomieniu oraz oddaniu do użytku gotowego obiektu z kompletną infrastrukturą towarzyszącą, instalacjami wewnętrznymi oraz wyposażeniem pracowni (w tym dostawa i zainstalowanie cyklotronu, tj. urządzenia służącego do przyspieszania protonów i cząstek alfa do energii 30 MeV oraz deuteronów do energii 15 MeV). Do zakresu prac objętych zamówieniem należy również: - rozbiórka (wyburzenie) istniejącego, starego budynku centralnej kotłowni, - przeprowadzenie (w imieniu Zamawiającego, po wydaniu przez niego stosowanego upoważnienia) wszystkich niezbędnych czynności prowadzących do zarejestrowania i wydania decyzji zezwalających na eksploatację urządzeń podlegających dozorowi UDT (tj. urządzeń ciśnieniowych, podnośników, dźwigów, wózków widłowych itp.), - uzyskanie (w imieniu Zamawiającego, po wydaniu przez niego stosowanego upoważnienia) ostatecznych decyzji administracyjnych takich jak: pozwolenie na rozbiórkę budynku starej kotłowni i pozwolenie na budowę nowego obiektu, pozwolenie na użytkowanie, - wykonanie prac kwalifikacyjnych DQ, IQ, OQ, PQ potwierdzonych obustronnie zatwierdzonymi raportami, - przeprowadzenie testów w ramach FAT i SAT sprzętu technologicznego. - przeprowadzenie szkoleń pracowników Zamawiającego w zakresie eksploatacji i obsługi cyklotronu oraz instalacji i urządzeń laboratoriów radiochemicznych. - przygotowanie innych dokumentów opisanych w Programie Funkcjonalno-Użytkowym wraz z Załącznikami (łącznie: PFU) oraz Dodatku do PFU, które łącznie stanowią Załącznik A do SIWZ. Pod względem funkcjonalnym inwestycja zostanie podzielona na trzy części: Część pierwsza – pracownia cyklotronowa, w której zlokalizowany zostanie cyklotron wraz z wyprawdzeniami wiązek przyspieszanych cząstek, umożliwiającymi napromienianie materiałów tarczowych w postaci gazowej, ciekłej i stałej; Część druga – pracownia przerobu napromienionych materiałów tarczowych, w której zlokalizowane zostaną laboratoria wyposażone w komory osłonne, w których umieszczone zostaną urządzenia do prowadzenia procesów związanych z przerobem napromienionych materiałów tarczowych, odzyskiem otrzymanych radioizotopów i wytwarzaniem produktów leczniczych; Część trzecia – pracownia badań jakościowych i badań naukowych, w której zlokalizowane zostaną laboratoria pomiarowe i analityczne oraz laboratoria badawcze. Wszystkie trzy części, wyodrębnione funkcjonalnie oraz pod względem kontroli dostępu, konstrukcyjnie zostaną zlokalizowane w jednym budynku. Przedmiot zamówienia – obiekt CERAD – zostanie zrealizowany w trybie „zaprojektuj i wybuduj” zgodnie z założeniami zawartymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym wraz z Załącznikami (łącznie PFU) oraz w Dodatku do PFU wraz a Załącznikami, które łącznie stanowią Załącznik A do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 42990000-2

Dodatkowe kody CPV: 71000000-8, 45000000-7

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: 12/12/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 95192000.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0
 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 1
 liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
 nie

Nazwa wykonawcy: CP OK2 Sp. z o. o.
 Email wykonawcy: nm@controlprocess.pl
 Adres pocztowy: ul. Obrońców Modlnia 16
 Kod pocztowy: 30-733
 Miejscowość: KRAKÓW
 Kraj/woj.: małopolskie

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 116186811.06

Oferta z najniższą ceną/kosztem 116186811.06

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 116551479.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
 tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 60%

IV.8) Informacje dodatkowe:

Umowa Nr DE/46/2017

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.

Stowarzyszenie Centrum Badań Jądrowych
 Dorożek Radioizotopów POLATOM
 Przewodniczący Komisji Przetargowej

z up. E. Domaradzki
 mgr Waldemar Wnóżniak




Drukuj

