

Dostawy - 509300-2017

20/12/2017 S244 -- Dostawy - Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia - Procedura otwarta

I. II. IV. V. VI.

Polska-Otwock: Różne maszyny specjalnego zastosowania

2017/S 244-509300

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów Polatom
ul. Andrzeja Sołtana 7

Otwock

05-400

Polska

Osoba do kontaktów: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek
Radioizotopów Polatom

E-mail: Waldemar.Wozniak@polatom.pl

Faks: +48 227180350

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.polatom.pl>

I.2) Wspólne zamówienie

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Instytut badawczy

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: Prace Badawczo-Rozwojowe, Wytwarzanie i Obrót
Radioizotopami

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Realizacja inwestycji p.n.: Centrum Projektowania i Syntezy
Radiofarmaceutyków Ukierunkowanych Molekularnie - Cerad, dla
Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów Polatom.
Numer referencyjny: 11/P/2017

II.1.2) Główny kod CPV

42990000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Inwestycja przewidziana do realizacji w ramach niniejszego zamówienia publicznego polega na realizacji obiektu pod nazwą Cerad - Centrum Projektowania i Syntezy Radiofarmaceutyków Ukierunkowanych Molekularnie w wyniku udziału Zamawiającego w konkursie prowadzonym przez Ośrodek Przetwarzania Informacji Państwowy Instytut Badawczy w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Priorytet IV Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2. Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki.

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).

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 95 192 000.00 PLN

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

71000000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Inwestycja zostanie zlokalizowana na działce nr 17 obręb 257 w Otwocku przy ul. Andrzeja Sołtana 7, w jej południowo-wschodniej części.

II.2.4) Opis zamówienia:

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 wyprowadzeniami 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.

W planowanym obiekcie przewiduje się pełny zakres instalacji sanitarnych, elektrycznych, niskoprądowych, automatykę HVAC, BMS/RMS. ppoż, LAN. W ramach inwestycji przewiduje się także powstanie nowej elektrycznej podstacji transformatorowej oraz zainstalowanie generatora prądowórczego, agregatu chłodniczego i budowę pomieszczenia na gazy techniczne. Przebudowie ulegnie również przylegająca infrastruktura drogowa oraz budowa placu manewrowego i miejsc postojowych.

Szczegółowy opis zakresu inwestycji, w tym wymagane przez Zamawiającego standardy i parametry, jakie inwestycja musi spełniać, specyfikacja oraz parametry techniczne wyposażenia, opis systemów i instalacji, a także wytyczne i inne niezbędne informacje dotyczące jej realizacji, zamieszczono w Załączniku A do SIWZ.

Zamawiający wymaga, aby sprzęt i urządzenia dostarczone w ramach inwestycji, stanowiące jej elementy bądź wyposażenie, posiadały wymagane prawem certyfikaty, które Wykonawca będzie przekazywał na bieżąco Zamawiającemu, niezwłocznie po ich zainstalowaniu.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia Cena

II.2.11) Informacje o opcjach Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak Numer identyfikacyjny projektu: Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014–2020, Priorytet IV Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2. Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki.

II.2.14) Informacje dodatkowe Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- a) odstąpienia od Umowy w przypadku niezyskania dofinansowania z budżetu UE. W takim przypadku zapłaci Wykonawcy część wynagrodzenia umownego – za wykonanie projektu budowlanego do uzyskania pozwolenia na budowę;
- b) unieważnienia postępowania na podstawie art. 93 ust. 1a ustawy Pzp w przypadku nieotrzymania środków z budżetu UE na dofinansowanie zamówienia.

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) Opis
 - IV.1.1) Rodzaj procedury
Procedura otwarta
 - IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
 - IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej
 - IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych:
nie
- IV.2) Informacje administracyjne
 - IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE - OJ/S: 2017/S 080-153888
 - IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów
 - IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: DE/46/2017

Nazwa:

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

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

- V.2) Udzielenie zamówienia
 - V.2.1) Data zawarcia umowy:
12/12/2017
 - V.2.2) Informacje o ofertach
 - Liczba otrzymanych ofert: 3
 - Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2
 - Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE:
0
 - Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 1
 - Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0
 - Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
 - V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy
CP OK2 Sp. z o.o.
ul. Obrońców Modlina 16
Kraków

30-733
Polska
Tel.: +48 122558531
E-mail: nm@controlprocess.pl
Faks: +48 122558416
Kod NUTS: PL
Adres internetowy: www.controlprocess.pl
Wykonawcą jest MŚP: tak

- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 95 192 000.00 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 94 460 822.00 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa
W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa
Wartość lub procentowa część, jaka ewentualnie zostanie zlecona osobom trzecim
Procentowa część: 60 %
Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:
1. Część prac związanych z wykonaniem kompleksowej dokumentacji projektowej;
2. Część prac związanych z wykonaniem projektu technologicznego; wykonanie, dostawa, zamontowanie i uruchomienie cyklotronu wraz z laboratoriami radiochemicznymi; część prac budowlanych, część prac elektrycznych;
3. Część prac związanych z instalacją AKP; inne roboty, dostawy i usługi związane z realizacją umowy CERAD.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.3) Informacje dodatkowe:
- VI.4) Procedury odwoławcze
- VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze
Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587701
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Faks: +48 224587700
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>
- VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne
- VI.4.3) Składanie odwołań
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
1. Środki ochrony prawnej (Odwołanie, Skarga do Sądu) w niniejszym postępowaniu przysługują Wykonawcom i innym podmiotom, jeżeli mają lub miały interes w uzyskaniu niniejszego zamówienia lub poniosły lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp.

2. Wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia środki ochrony prawnej przysługują również organizacjom wpisanym na listę organizacji uprawnionych do wnoszenia środków ochrony prawnej prowadzoną przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych.
3. Odwołanie w niniejszym postępowaniu przysługuje wyłącznie wobec:
 - 3.1 Niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia, Lub.
 - 3.2 Zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.
4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
5. Odwołanie wnosi się w terminie:

Nie później, niż w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej Zamawiającego podanej w pkt I niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
7. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 3 i 6 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub, przy zachowaniu należytej staranności, można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
8. Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku, nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - 8.1 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
 - 8.2 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
9. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.
10. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Przesłanie kopii odwołania może nastąpić na piśmie, faksem lub drogą elektroniczną.
11. Brak przekazania Zamawiającemu kopii odwołania w sposób oraz w terminie określonym powyżej stanowi jedną z przesłanek odrzucenia odwołania przez Krajową Izbę Odwoławczą.

12. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert.

13. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia.

14. Kopię odwołania Zamawiający:

14.1 przekazuje niezwłocznie, nie później niż w terminie 2 dni od dnia jej otrzymania, innym Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia,

14.2 zamieści również na stronie internetowej: www.polatom.pl, jeżeli odwołanie dotyczy treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Szczegółowe informacje – w Dziale VI ustawy Pzp art. 179–198g.

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587701

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Faks: +48 224587700

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

18/12/2017

Naradowo Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POL AT(12)
Przewodniczący Komisji Przetargowej

z up. 
mgr Waldemar Woźniak

