

Formularz

Ogłoszenie nr 500014281-N-2017 z dnia 17-08-2017 r.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM: Wykonanie i dostawa pojemników osłonnych typu P-15 KN do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM w systemie dostaw sukcesywnych w okresie trzech lat w ilości 12 000 sztuk.

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: 553056-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. Andrzeja Sołtana 7, 05400 Otwock, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 273 17 00, 273 17 01, e-mail w.wozniak@polatom.pl, faks 22 718 07 50.

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Instytut badawczy

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Wykonanie i dostawa pojemników osłonnych typu P-15 KN do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM w systemie dostaw sukcesywnych w okresie trzech lat w ilości 12 000 sztuk.

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:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa do siedziby Zamawiającego - NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM - ołowianych pojemników osłonnych typu P-15 KN do produktów radioaktywnych Zamawiającego, w ilości 12 000 sztuk zwanych w dalszej części SIWZ pojemnikami. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w systemie dostaw sukcesywnych w okresie trzech lat od daty podpisania umowy. Dokumentacja techniczna pojemników zamieszczono w Załączniku A do SIWZ - Specyfikacja Pojemników Osłonnych typu P-15 KN. Wszystkie dostarczane w ramach niniejszego zamówienia pojemniki muszą bezwzględnie spełniać warunek promienioszczelności. Zamawiający będzie przeprowadzał następujące kontrole dostarczanych pojemników: a) Pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w Specyfikacji Pojemników Osłonnych typu P-15 KN, stanowiących Załącznik A do SIWZ, kontrolą zostanie objęte 100 % każdej dostawy częściowej całego asortymentu pojemników, stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia. W przypadku wykrycia pojemników niespełniających wymagań konstrukcyjnych, zostaną one uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ. W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu nowe, wolne od wad, w wyznaczonym przez niego terminie na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie a), Zamawiający sporządzi protokół, który będzie stanowił podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy. b) Pod względem spełnienia warunku promienioszczelności - zgodnie z instrukcją Pomiary promienioszczelności pojemników osłonnych, stanowiącą Załącznik B do SIWZ, kontrola będzie przeprowadzana przez Zamawiającego w następujący sposób: kontrolą zostanie objęta wybrana losowo próbka 20 % każdej dostawy częściowej (nie mniej niż 4 sztuki) z zastrzeżeniem, że w przypadku wykrycia w badanej próbce pojemników niespełniających warunku promienioszczelności, Zamawiający dokona kontroli całości dostawy częściowej a kosztami kontroli 80 % tej dostawy obciąży Wykonawcę poprzez wystawienie noty księgowej. Wszystkie pojemniki niespełniające warunku promienioszczelności zostaną uznane za wadliwe i zwrócone do Wykonawcy jako niezgodne z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w SIWZ. W miejsce zwróconych, wadliwych pojemników, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nowe pojemniki, wolne od wad na własny koszt. Z każdej kontroli, o której mowa w niniejszym punkcie b), Zamawiający sporządzi protokół stanowiący podstawę do zrealizowania płatności częściowej na rzecz Wykonawcy. Zamawiający wymaga aby ołów OT3, z którego produkowane będą pojemniki, posiadał certyfikat jakości (atest) wystawiony przez dystrybutora zaopatrującego Wykonawcę. Każdorazowo warunkiem przyjęcia przez Zamawiającego dostawy częściowej pojemników będzie załączenie przez Wykonawcę ww. certyfikatu jakości ołowiu OT3, z którego wyprodukowano te pojemniki.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 44619000-2

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

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Uzasadnienie faktyczne: W odpowiedzi na ogłoszenie o przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęła jedna oferta, której cena przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Uzasadnienie prawne: Zgodnie z brzmieniem art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

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.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
Przewodniczący Komisji Przetargowej


mgr Waldemar Woźniak



Drukuj