

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:571497-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Otwock: Różne maszyny specjalnego zastosowania
2019/S 233-571497**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 080-153888)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów Polatom

Adres pocztowy: ul. Andrzeja Sołtana 7

Miejscowość: Otwock

Kod NUTS: PL

Kod pocztowy: 05-400

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów Polatom

E-mail: Waldemar.Wozniak@polatom.pl

Faks: +48 227180350

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.polatom.pl>

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).

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

28/11/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 080-153888](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

a) uzyskanie ostatecznego pozwolenia na rozbiórkę i budowę (po uprzednim uzgodnieniu projektu budowlanego z zamawiającym) - do dnia 31.12.2017 r.

b) odbiór końcowy inwestycji i podpisanie ostatecznego protokołu odbioru - do dnia 31.12.2020 r.

Powinno być:

a) uzyskanie ostatecznego pozwolenia na rozbiórkę i budowę (po uprzednim uzgodnieniu projektu budowlanego z zamawiającym) – do dnia 30.9.2018 r.

b) odbiór końcowy inwestycji i podpisanie ostatecznego protokołu odbioru – do dnia 30.9.2022 r.

Numer sekcji: II.2.7)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umory ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Zamiast:

Koniec: 31/12/2020

Powinno być:

Koniec: 31/12/2022

VII.2) Inne dodatkowe informacje: