

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów
POLATOM izotopu wzbogaconego Te-130 w postaci ditlenku telluru Te-130 (TeO₂)
w ilości 5 kg Telluru (Te)

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 001024043

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Andrzeja Sołtana 7

1.4.2.) Miejscowość: Otwock

1.4.3.) Kod pocztowy: 05-400

1.4.4.) Województwo: mazowieckie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL912 - Warszawski wschodni

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@polatom.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.polatom.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Instytut Badawczy

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Badania naukowe i wytwarzanie radiofarmaceutyków

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00293468/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2021-12-01 10:24

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu,

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00290049/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest:

dostawa do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM izotopu wzbogaconego Te-130 w postaci ditlenku telluru Te-130 (TeO₂) w ilości 10 kg Telluru (Te).

Wymagane wzbogacenie Te-130: $\geq 95,0 \%$

Pojedyncze chemiczne zanieczyszczenie: ≤ 20 ppm

Sumaryczne chemiczne zanieczyszczenia: ≤ 200 ppm

Opakowanie jednostkowe: 1 - 5 kg

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą karty charakterystyki produktu oraz certyfikatu jakości.

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w dwóch dostawach wg następującego harmonogramu:

pierwsza dostawa: 1,25 kg w terminie do 31 marca 2022 r.

druga dostawa: 1,25 kg w terminie do 30 kwietnia 2022 r.

trzecia dostawa: 2,5 kg w terminie do 30 czerwca 2022 r.

Przy czym, Zamawiający zastrzega sobie prawo do przyspieszenia realizacji dostaw w stosunku do przedstawionego harmonogramu.

Koszty dostarczenia produktu do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca i należy je uwzględnić w cenie oferty.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest:

dostawa do Narodowego Centrum Badań Jądrowych Ośrodka Radioizotopów POLATOM izotopu wzbogaconego Te-130 w postaci ditlenku telluru Te-130 (TeO₂) w ilości 5 kg Telluru (Te).

Wymagane wzbogacenie Te-130: $\geq 95,0 \%$

Pojedyncze chemiczne zanieczyszczenie: ≤ 20 ppm

Sumaryczne chemiczne zanieczyszczenia: ≤ 200 ppm

Opakowanie jednostkowe: 1 - 5 kg

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą karty charakterystyki produktu oraz certyfikatu jakości.

Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w trzech dostawach wg następującego harmonogramu:

pierwsza dostawa: 1,25 kg w terminie do 31 marca 2022 r.

druga dostawa: 1,25 kg w terminie do 30 kwietnia 2022 r.

trzecia dostawa: 2,5 kg w terminie do 30 czerwca 2022 r.

Przy czym, Zamawiający zastrzega sobie prawo do przyspieszenia realizacji dostaw w stosunku do przedstawionego harmonogramu.

Koszty dostarczenia produktu do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca i należy je uwzględnić w cenie oferty.