

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:581421-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Otwock: Różne maszyny specjalnego zastosowania
2019/S 237-581421**

Ogłoszenie o modyfikacjach

Modyfikacja umowy/koncesji w okresie jej obowiązywania

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 pn.: 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.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, POLSKA, w jej południowo-wschodniej części.

II.2.4) Opis zamówienia w chwili zawarcia umowy:

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 3 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 3 części, wyodrębnione funkcjonalnie oraz pod względem kontroli dostępu, konstrukcyjnie zostaną zlokalizowane w 1 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 z 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 prądotwórczego, 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.

Zamawiający wymaga, aby realizacja zamówienia przebiegała zgodnie z uzgodnionym przez strony harmonogramem z uwzględnieniem nieprzekraczalnych następujących terminów:

- 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.

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**
Koniec: 31/12/2020

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

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.

Sekcja IV: Procedura

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia dotyczące przedmiotowego zamówienia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 244-509300](#)

Sekcja V: Udzielenie zamówienia/koncesji

Zamówienie nr: DE/46/2017

Nazwa:

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

V.2) **Udzielenie zamówienia/koncesji**

V.2.1) **Data zawarcia umowy/decyzji o udzieleniu koncesji:**

12/12/2017

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Zamówienie/koncesja zostało(-a) udzielone(-a) grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**

Oficjalna nazwa: CP OK2 Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Obrońców Modlina 16

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL

Kod pocztowy: 30-733

Państwo: Polska

Tel.: +48 122558531

Faks: +48 122558416

Adres internetowy: www.controlprocess.pl

Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (w chwili zawarcia umowy;bez VAT)**

Całkowita wartość zamówienia: 94 460 822.00 PLN

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587701
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 przekaże 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 SIWZ. Szczegółowe informacje – w dziale VI ustawy Pzp art. 179–198g.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587701

Faks: +48 224587700

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

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

04/12/2019

Sekcja VII: Modyfikacje w umowie/koncesji

VII.1) **Opis zamówienia po modyfikacjach**

VII.1.1) **Główny kod CPV**

42990000

VII.1.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

71000000

VII.1.3) **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, POLSKA, w jej południowo-wschodniej części.

VII.1.4) **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 3 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 3 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 z 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.

Zamawiający wymaga, aby realizacja zamówienia przebiegała zgodnie z uzgodnionym przez strony harmonogramem z uwzględnieniem nieprzekraczalnych następujących terminów:

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.

VII.1.5) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów lub koncesji**
Koniec: 31/12/2022

VII.1.6) **Informacje na temat wartości zamówienia/części/koncesji (bez VAT)**
Całkowita końcowa wartość zamówienia/części/koncesji: 95 973 375.15 PLN

VII.1.7) **Nazwa i adres wykonawcy/koncesjonariusza**
Oficjalna nazwa: CP OK2 Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Obrońców Modlina 16
Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL
Kod pocztowy: 30-733
Państwo: Polska
Tel.: +48 122558531
Faks: +48 122558416
Adres internetowy: www.controlprocess.pl
Wykonawcą/koncesjonariuszem jest MŚP: tak

VII.2) Informacja o modyfikacjach

VII.2.1) Opis modyfikacji

Rodzaj i zakres modyfikacji (ze wskazaniem ewentualnych wcześniejszych zmian w umowie):

Zmiana w opisie przedmiotu zamówienia:

a) Zmiana terminu uzyskania ostatecznego pozwolenia na rozbiórkę i budowę (po uprzednim uzgodnieniu projektu budowlanego z Zamawiającym) – z: do dnia 31.12.2017 zmieniono na: do dnia 30.9.2018 r.

b) Zmiana terminu odbioru końcowego inwestycji i podpisanie ostatecznego protokołu odbioru – z: do dnia 31.12.2020 r. zmieniono na: do dnia 30.9.2022 r.

Zmiana okresu obowiązywania zamówienia tj zmiana terminu zakończenia inwestycji z 31.12.2020 r. na 31.12.2022 r.

Zmiana całkowitej wartości umowy z 94 460 822,00 PLN na 95 973 375,15 PLN.

VII.2.2) Przyczyny modyfikacji

Konieczność modyfikacji spowodowana okolicznościami, których instytucje zamawiające/podmioty zamawiające, działające z należytą starannością, nie mogły przewidzieć (art. 43 ust. 1 lit. c) dyrektywy 2014/23/UE, art. 72 ust. 1 lit. c) dyrektywy 2014/24/UE, art. 89 ust. 1 lit. c) dyrektywy 2014/25/UE)

Opis okoliczności, ze względu na które modyfikacja jest konieczna, oraz wyjaśnienie nieprzewidywalnego charakteru tych okoliczności:

Zmiana terminów wynikała z zaistnienia następującego ciągu niemożliwych do przewidzenia okoliczności faktycznych:

1. po zawarciu umowy nr DE/46/2017, pojawiła się konieczność zmiany podwykonawcy CP OK2 – dostawcy cyklotronu, będącego kluczowym elementem infrastruktury badawczej CERAD, z uwagi na to, że pierwotny Wykonawca nie spełniał wymogów technicznych;
2. zmiana podwykonawcy otworzyła Zamawiającemu możliwość rozszerzenia zakresu projektu o dodatkowe elementy;
3. okres niezbędny do udzielenia zamówienia na rozszerzony zakres projektu, wykonania i zintegrowania dodatkowego wyposażenia cyklotronu z jego pierwotną wersją wydłuża okres realizacji zamówienia objętego umową łączącą NCBJ z CP OK2. Zmiana wartości umowy z Wykonawcą – podwyższenie wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11.9.2018 r. w sprawie wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę oraz wysokości minimalnej stawki godzinowej w roku 2019 (Dz.U.2018 poz. 1794).

VII.2.3) Wzrost ceny

Zaktualizowana całkowita wartość zamówienia przed modyfikacjami (z uwzględnieniem ewentualnych wcześniejszych modyfikacji zamówienia i poprawek ceny oraz, w przypadku dyrektywy 2014/23/UE, średniej inflacji w danym państwie członkowskim)

Wartość bez VAT: 94 460 822.00 PLN

Całkowita wartość zamówienia po modyfikacjach

Wartość bez VAT: 95 973 375.15 PLN