

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:113639-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Urządzenia do tomografii
2023/S 040-113639**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 018-051111)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Krajowy numer identyfikacyjny: 7770004960

Adres pocztowy: ul. Wojska Polskiego 28

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 60-637

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Zofia Kaczmarek

E-mail: zofia.kaczmarek@up.poznan.pl

Tel.: +48 618487517

Faks: +48 618955043

Adresy internetowe:

Główny adres: https://platformazakupowa.pl/pn/up_poznan

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” (Tomograf z wyposażeniem i ramię do obrazowania w czasie rzeczywistym).

Numer referencyjny: 71/AZ/262/2023

II.1.2) Główny kod CPV

33115000 Urządzenia do tomografii

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych:

- w zakresie części 1 został zamieszczony w załączniku nr 2A do formularza oferty – szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych oraz punktowanych parametrów technicznych – cz. 1

- w zakresie części 2 został zamieszczony w załączniku nr 2A do formularza oferty – szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych oraz punktowanych parametrów technicznych – cz. 2

Zgodnie z opisem w rozdziale 5 SWZ oraz w załączniku nr 1 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w zakresie części 1 i części 2

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

21/02/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 018-051111](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.7

Część nr: 1 - Tomograf wraz z wyposażeniem

Zamiast:

okres w dniach: 84

Powinno być:

okres w dniach: 140

Numer sekcji: II.2.7

Część nr: 2- Ramię do obrazowania w czasie rzeczywistym

Zamiast:

okres w dniach: 64

Powinno być:

okres w dniach: 140

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/03/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 13/03/2023

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 04/06/2023

Powinno być:

Data: 10/06/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/03/2023

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 13/03/2023

Czas lokalny: 10:30

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1 - Tomograf wraz z wyposażeniem

Zamiast:

1. Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych:

- w zakresie części 1 został zamieszczony w załączniku nr 2A do formularza oferty – szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych oraz punktowanych parametrów technicznych – cz. 1 oraz w załączniku nr 1 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w zakresie części 1

1. Dostawa obejmuje:

- 1) transport, a także wniesienie przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
 - 2) instalację, montaż i uruchomienie urządzenia w miejscu jego pracy oraz przeprowadzenie pomiarów i testów wymaganych do pracy urządzenia,
 - 3) szkolenie z obsługi urządzenia potwierdzone certyfikatami dla min. 7 pracowników Zamawiającego, przeprowadzone w miejscu instalacji. Szkolenie odbędzie się w dwóch etapach. Pierwszy etap to szkolenie instruktażowe z obsługi urządzenia, w wymiarze 5 dni x 7 godz. które odbędzie się po instalacji i uruchomienia urządzenia. Drugi etap to szkolenie uzupełniające w wymiarze 3 dni x 7 godz., które odbędzie się w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
 - 4) opracowanie wymaganych dokumentów oraz złożenie wniosku o uzyskanie zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na uruchomienie pracowni tomografii komputerowej uzyskane w imieniu Zamawiającego, udzielanie odpowiedzi, uzupełnianie lub poprawianie dokumentów wymaganych przez Prezesa PAA w trakcie prowadzonej procedury administracyjnej.
 - 5) Wszelkie inne czynności nie wskazane powyżej, a konieczne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Zamawiający wymaga urządzenia nowego, nieużywanego, nierekondycjonowanego, wyprodukowanego w 2023 roku.
3. Urządzenie musi spełniać wymogi deklaracji UE i posiadać oznakowanie CE.
4. Urządzenie musi być dopuszczone do obrotu i użytkowania na rynku polskim, zgodnie z ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2022 r., poz. 974).
5. Do oferty należy dołączyć certyfikaty i świadectwa: deklaracja zgodności dla oferowanego typu tomografu, zgłoszenie do rejestru wyrobów medycznych oferowanego typu tomografu
6. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko w miejscach określonych przez Zamawiającego.
7. Transport krajowy i zagraniczny wraz z ubezpieczeniem, wszelkie opłaty celne, skarbowe oraz wszelkie inne opłaty - po stronie Wykonawcy.
8. Wykonawca dołączy do oferty opis techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia zawierający wszelkie niezbędne informacje umożliwiające ocenę zgodności oferty z opisem przedmiotu zamówienia.
9. Serwis urządzenia w ramach gwarancji na terenie Polski.
10. Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu instalacji urządzenia.
Powinno być:

1. Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych:

- w zakresie części 1 został zamieszczony w załączniku nr 2A do formularza oferty – szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych oraz punktowanych parametrów technicznych – cz. 1 oraz w załączniku nr 1 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w zakresie części 1

1. Dostawa obejmuje:

- 1) transport, a także wniesienie przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
 - 2) instalację, montaż i uruchomienie urządzenia w miejscu jego pracy oraz przeprowadzenie pomiarów i testów wymaganych do pracy urządzenia,
 - 3) szkolenie z obsługi urządzenia potwierdzone certyfikatami dla min. 7 pracowników Zamawiającego, przeprowadzone w miejscu instalacji. Szkolenie odbędzie się w dwóch etapach. Pierwszy etap to szkolenie instruktażowe z obsługi urządzenia, w wymiarze 5 dni x 7 godz. które odbędzie się po instalacji i uruchomienia urządzenia. Drugi etap to szkolenie uzupełniające w wymiarze 3 dni x 7 godz., które odbędzie się w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
 - 4) opracowanie wymaganych dokumentów oraz złożenie wniosku o uzyskanie zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na uruchomienie pracowni tomografii komputerowej uzyskane w imieniu Zamawiającego, udzielanie odpowiedzi, uzupełnianie lub poprawianie dokumentów wymaganych przez Prezesa PAA w trakcie prowadzonej procedury administracyjnej.
 - 5) Wszelkie inne czynności nie wskazane powyżej, a konieczne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
 - 6) Wykonawca na swój koszt wykona adaptację pomieszczenia niezbędną do przygotowania wniosku o uzyskanie zezwolenia do PAA
2. Zamawiający wymaga urządzenia nowego, nieużywanego, nierekondycjonowanego, wyprodukowanego w 2023 roku.
3. Urządzenie musi spełniać wymogi deklaracji UE i posiadać oznakowanie CE.
4. Urządzenie musi być dopuszczone do obrotu i użytkowania na rynku polskim, zgodnie z ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2022 r., poz. 974).
5. Do oferty należy dołączyć certyfikaty i świadectwa: deklaracja zgodności dla oferowanego typu tomografu, zgłoszenie do rejestru wyrobów medycznych oferowanego typu tomografu
6. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko w miejscach określonych przez Zamawiającego.
7. Transport krajowy i zagraniczny wraz z ubezpieczeniem, wszelkie opłaty celne, skarbowe oraz wszelkie inne opłaty - po stronie Wykonawcy.
8. Wykonawca dołączy do oferty opis techniczny oferowanego przedmiotu zamówienia zawierający wszelkie niezbędne informacje umożliwiające ocenę zgodności oferty z opisem przedmiotu zamówienia.
9. Serwis urządzenia w ramach gwarancji na terenie Polski.
10. Zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu instalacji urządzenia.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**