

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:681601-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Różne urządzenia i produkty medyczne
2023/S 217-681601**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 166-523830)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII

Adres pocztowy: GARBARY 15

Miejscowość: POZNAŃ

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 61-866

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: SYLWIA KRZYWIAK, KATARZYNA WITKOWSKA, MARCIN SCHNEIDER

E-mail: PRZETARGI@WCO.PL

Tel.: +48 618850643

Faks: +48 618850698

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://wco.pl/>

Adres profilu nabywcy: www.platformazakupowa.pl/pn/wco

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie systemów do kontroli jakości wiązki o ultra wysokiej mocy dawki (FLASH RT).

Numer referencyjny: 78/2023

II.1.2) Główny kod CPV

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie systemów do kontroli jakości wiązki o ultra wysokiej mocy dawki (FLASH RT) - 4 pakiety

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

06/11/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 166-523830](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: II.2.13

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamiast:

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

Powinno być:

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak. Nr projektu: RPWP.01.01.00-30-0002/21 pn." Budowa i walidacja stanowiska generującego wiązkę elektronów o ultra wysokiej mocy dawki (FLASH-RT)"

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