

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:590576-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Pakiety oprogramowania medycznego
2023/S 189-590576**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli

Krajowy numer identyfikacyjny: PL

Adres pocztowy: ul. Dr K. Jaczewskiego 7

Miejscowość: Lublin

Kod NUTS: PL814 Lubelski

Kod pocztowy: 20-090

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Ewa Dorosz

E-mail: zampub@cozl.eu

Tel.: +48 814541761

Adresy internetowe:

Główny adres: www.cozl.eu

Adres profilu nabywcy: www.cozl.eu

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa licencji systemu planowania i przepisywania chemioterapii oraz produkcji leków cytostatycznych do obecnie używanego przez Zamawiającego systemu BD Cato wraz z opieką serwisową i nadzorem ...

Numer referencyjny: COZL/DZP/ED/3411/PN-102/23

II.1.2) Główny kod CPV

48180000 Pakiety oprogramowania medycznego

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa licencji systemu planowania i przepisywania chemioterapii oraz produkcji leków cytostatycznych do obecnie używanego przez Zamawiającego systemu BD Cato wraz z opieką serwisową i nadzorem autorskim na okres 12 miesięcy.

Przedmiotem zamówienia jest:

- dostawa 20 licencji systemu planowania i przepisywania chemioterapii oraz produkcji leków cytostatycznych do obecnie używanego przez Zamawiającego systemu BD Cato wraz z opieką serwisową i nadzorem autorskim na okres 12 miesięcy;
- opieka serwisowa i nadzór autorski interfejsu integracyjnego z Asseco AMMS na okres 12 miesięcy.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 442 500.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

72260000 Usługi w zakresie oprogramowania

72267000 Usługi w zakresie konserwacji i napraw oprogramowania

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest:

- dostawa 20 licencji systemu planowania i przepisywania chemioterapii oraz produkcji leków cytostatycznych do obecnie używanego przez Zamawiającego systemu BD Cato wraz z opieką serwisową i nadzorem autorskim na okres 12 miesięcy;
- opieka serwisowa i nadzór autorski interfejsu integracyjnego z Asseco AMMS na okres 12 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas usunięcia awarii/wady krytycznej / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Czas usunięcia awarii/wady zwykłej / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Czas obsługi zgłoszenia gwarancyjnego / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 151-480630](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Nazwa:

Dostawa licencji systemu planowania i przepisywania chemioterapii oraz produkcji leków cytostatycznych do obecnie używanego przez Zamawiającego systemu BD Cato wraz z opieką serwisową i nadzorem ...

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/09/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Becton Dickinson Polska Sp. z o.o.

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL Polska

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 442 500.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Wartość lub procentowa część, jaka ewentualnie zostanie zlecona osobom trzecim

Procentowa część: 10 %

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Część zamówienia powierzona do realizacji podwykonawcy: serwis

Nazwa podwykonawcy: Synektik S.A., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa

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 17 A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17 A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
27/09/2023