

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	awawer
NO_DOC_EXT:	2020-023555
SOFTWARE_VERSION:	9.13.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	a.wawer@kopernik.lodz.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Adres pocztowy: ul. Pabianicka 62

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711

Kod pocztowy: 93-513

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych

E-mail: przetargi@kopernik.lodz.pl

Tel.: +48 426895910

Faks: +48 426895409

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.przetargi.kopernik.lodz.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Numer referencyjny: EZ.28.3.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

33100000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi. Zamówienie obejmuje 2 pakiety. Oferta może obejmować całość zamówienia lub wybrane pakiety. Oferta dla swojej ważności w danym pakiecie musi być złożona na wszystkie pozycje. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na pozycje w ramach pakietów. Przedmiotowa dostawa współfinansowana jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, umowa o dofinansowanie projektu nr UDA-RPLD.07.02.00-10-0058/17-00 pn. „Rozbudowa WWCOiT im. M. Kopernika w Łodzi w oparciu o koncentrację działań z zakresu profilaktyki onkologicznej, onkologii klinicznej, onkologicznych ośrodków satelitarnych oraz przekształcenia Szpitala w Wojewódzkie Centrum Onkologii”. Zakres przedmiotowy wyszczególniono ilościowo i asortymentowo oraz opisano w Załączniku nr 2 do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
18/02/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: awawer
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-014449
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 024-053039
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/01/2020

Sekcja VII: Zmiany**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Pakiet nr 2 – osłonka strzykawki 2.5 ml – 20 szt., osłonka strzykawki 3 ml – 5 szt., osłonka na strzykawki 5ml – 10 szt., osłonki na fiolki – 10 szt., pojemnik osłonny transportowy na strzykawki w osłonach – 2 szt., kosz na odpady radioaktywne – 2 szt., ruchoma osłona przed promieniowaniem z szybą ze szkła ołowianego oddzielająca pacjenta od pielęgniarki przypadku pacjentów w tym stanie zdrowia wymagających ciągłego nadzoru – 1 szt., przenośne monitory skażenia – 2 szt., bramka dozymetryczna – monitor skażeń dłoni i stóp – 1 szt., Radiometer – 1 szt., System kontroli radiacyjnej środowiska pracy – 1 szt., blok grzejny – 1 szt.

Powinno być:

Pakiet nr 2 – osłonka strzykawki 2.5 ml – 20 szt., osłonka strzykawki 3 ml – 5 szt., osłonka na strzykawki 5ml – 10 szt., osłonki na fiolki – 10 szt., pojemnik osłonny transportowy na strzykawki w osłonach – 2 szt., kosz na odpady radioaktywne – 2 szt., ruchoma osłona przed promieniowaniem z szybą ze szkła ołowianego oddzielająca pacjenta od pielęgniarki przypadku pacjentów w tym stanie zdrowia wymagających ciągłego nadzoru – 1 szt., przenośne monitory skażenia – 2 szt., bramka dozymetryczna – monitor skażeń dłoni i stóp – 1 szt., radiometr – 1 szt., system kontroli radiacyjnej środowiska pracy – 1 szt., blok grzejny – 1 szt.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: