

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Aornoch
NO_DOC_EXT:	2020-117716
SOFTWARE_VERSION:	9.14.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	a.ornoch@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: WWCOiT im. M. Kopernika w Łodzi

Adres pocztowy: ul. Pabianicka 62

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 93-513

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Ornoch

E-mail: przetargi@kopernik.lodz.pl

Tel.: +48 426895819

Faks: +48 426895409

Adresy internetowe:

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

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

EZ.28.82.2020 Dostawa mat. opatrunk. wraz z dzierżawą urządzenia do terapeutycznego leczenia ran dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Numer referencyjny: EZ.28.82.2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

33141110 Opatrunki

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów opatrunkowych wraz z dzierżawą urządzenia do terapeutycznego leczenia ran dla Wojewódzkiego

Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi. Szczegółowy opis asortymentowo-ilościowy znajduje się w załączniku nr 2 do SIWZ, który jest jednocześnie formularzem cenowym

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

08/09/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: Aornoch

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-115619

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 174-419899

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 03/09/2020

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

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

Zamiast:

1 Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran (1 200 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) trzy samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

2 Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran (700 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) dwie samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

3 Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran (250 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) sześć samoprzylepnych, transparentnych folii poliuretanowych

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

4 Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran (400 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) trzy samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

5 Jałowy zestaw opatrunkowy do leczenia ran brzucha w podciśnieniowej terapii leczenia ran (30 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) folia ochronna do zabezpieczenia organów
- b) 2 x opatrunku piankowego. Opatrunek piankowy z nacięciami
- c) samoprzylepnej podkładki z portem
- d) 6 x samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

6 Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml z filtrami - powietrznym i węglowym (1700 szt.)

7 Jałowe dodatkowe złącze Y, umożliwiające podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę. (180 szt.)

8 Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniąca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego (S) (200 szt.)

9 Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniąca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego (M) (200 szt.)

10 Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniąca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego (L) (150 szt.)

11 Jałowy opatrunek z białej pianki z polialkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, (S) (150 szt.)

12 Jałowy opatrunek z białej pianki z polialkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, (L) (150 szt.)

13 Jałowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu (120 szt.)

14 Transparentny film do mocowania opatrunku (40 szt.)

15 Miesięczna dzierżawa urządzenia do terapeutycznego leczenia ran ; Zestaw do podciśnieniowej terapii stosowanej do wspomagania leczenia ran przewlekłych, zwłaszcza zakażonych oraz z możliwością

wykorzystania w chirurgii, ortopedii, ginekologii, urologii, kardiochirurgii, chirurgii. plastycznej, oparzeniach - 19 aparatów (Urządzenie kompatybilne z wyrobami z poz. 1 - 14)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w treści załącznika 2 do SIWZ.

Powinno być:

1 Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran (1 200 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) trzy samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

2 Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran (700 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) dwie samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

3 Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran (250 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) trzy samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

4 Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran (400 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) opatrunku piankowego
- b) samoprzylepnej podkładki
- c) sześć samoprzylepnych, transparentnych folii poliuretanowych

Całość pakowana jałowo umieszczona na polipropylenowej tacy.

5 Jałowy zestaw opatrunkowy do leczenia ran brzucha w podciśnieniowej terapii leczenia ran (30 ZESTAWÓW) składający się z:

- a) folia ochronna do zabezpieczenia organów
- b) 2 x opatrunku piankowego. Opatrunek piankowy z nacięciami
- c) samoprzylepnej podkładki z portem
- d) 6 x samoprzylepne, transparentne folie poliuretanowe

6 Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml z filtrami - powietrznym i węglowym (1700 szt.)

7 Jałowe dodatkowe złącze Y, umożliwiające podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę. (180 szt.)

8 Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniąca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego (S) (200 szt.)

9 Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniąca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego (M) (200 szt.)

10 Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniąca skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego (L) (150 szt.)

11 Jałowy opatrunek z białej pianki z polialkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, (S) (150 szt.)

12 Jałowy opatrunek z białej pianki z polialkoholu winylowego (PVA) nawilżony sterylną wodą, (L) (150 szt.)

13 Jałowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu (120 szt.)

14 Transparentny film do mocowania opatrunku (40 szt.)

15 Miesięczna dzierżawa urządzenia do terapeutycznego leczenia ran ; Zestaw do podciśnieniowej terapii stosowanej do wspomaganie leczenia ran przewlekłych, zwłaszcza zakażonych oraz z możliwością

wykorzystania w chirurgii, ortopedii, ginekologii, urologii, kardiochirurgii, chirurgii. plastycznej, oparzeniach - 19 aparatów (Urządzenie kompatybilne z wyrobami z poz. 1 - 14)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w treści załącznika 2 do SIWZ.

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