

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	MCM1
NO_DOC_EXT:	2023-114381
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	sz@mcm-milicz.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S05
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: Milickie Centrum Medyczne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres pocztowy: ul. Grzybowa 1

Miejscowość: Milicz

Kod NUTS: PL51 Dolnośląskie

Kod pocztowy: 56-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Janicka -Suchacz

E-mail: [sz@mcm-milicz.pl](mailto:sz@mcm-milicz.pl)

Tel.: +48 797307787

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.mcm-milicz.pl](http://www.mcm-milicz.pl)

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/mcm\\_milicz](https://platformazakupowa.pl/pn/mcm_milicz)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

###### II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa materiałów opatrunkowych

Numer referencyjny: MCM/WSM/ZP8/2023

###### II.1.2) **Główny kod CPV**

33141110 Opatrunki

###### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

###### II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy materiałów opatrunkowych według poniższych części:

Zadanie 1, Zadanie 2, Zadanie 3, Zadanie 4, Zadanie 5, Zadanie 6, Zadanie 7, Zadanie 8, Zadanie 9, Zadanie 10, Zadanie 11, Zadanie 12, Zadanie 13, Zadanie 14, Zadanie 15, Zadanie 16, Zadanie 17, Zadanie 18, Zadanie 19, Zadanie 20, Zadanie 21, Zadanie 22, Zadanie 23, Zadanie 24, Zadanie 25, Zadanie 26, Zadanie 27, Zadanie 28, Zadanie 29, Zadanie 30, Zadanie 31.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ww. części został wykazany i opisany w „Formularzu cenowym” (załącznik nr 2 do SWZ) oraz we wzorze umowy (załącznik nr 3 do SWZ) stanowiących integralną część niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

14/07/2023

##### VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

**Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:**

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: MCM1

Dane referencyjne ogłoszenia: 2023-106997

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2023/S 127-405137

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/06/2023

## **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: 24

Zamiast:

Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej gazowy z miękkim , wyściełanym gąbką kanałem, średni , kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego 15 x 17 2 opatrunki z gazy przeciwdrobnoustrojowej 10

Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej gazowy z miękkim , wyściełanym gąbką kanałem, duży , kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego 11,5 x 3,5 m 1 rolka gazy przeciwdrobnoustrojowej 10

Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, mały, kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego 10 x 8 x 3 1 opatrunek piankowy 100

"Zestaw zabezpieczający ranę do terapii

podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, średni , kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego\*." 20 x 12,5 x 3 1 opatrunek piankowy 10

Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, duży , kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego\*. 25 x 15 x 3 1 opatrunek piankowy 10

Zestaw zabezpieczający ranę do terapii podciśnieniowej piankowy z miękkim wyściełanym gąbką kanałem, bardzo duży , kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego\*. 48 x 41 x 1,5 1 opatrunek piankowy 10

Łącznik Y – konektor do połączenia dwóch drenów (stosowany w leczeniu ran mnogich u jednego pacjenta) X 1 szt 10

Kanister do gromadzenia wydzieliny z rany z środkiem żelującym kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego \* o pojemności 250 – 300 ml X 1 szt 70

Kanister do gromadzenia wydzieliny z rany z środkiem żelującym kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez zamawiającego \* o pojemności 750ML - 800ml X 1 szt 10

Port z miękkim wyściełanym drenem minimalizujący ucisk. Wypełniony materiałem zabezpieczającym przed zapychaniem się drenu podczas stosowania. X 1 szt 10

Formuła żelowa płytki o wysokiej przylepności kleju umożliwiająca noszenie opatrunku do 72 godzin, jednocześnie redukując uraz skóry podczas jego usuwania. Sterylny X 1 szt 10

Pompa jednorazowego użytku, kieszonkowej wielkości do podciśnieniowej terapii leczenia ran wraz z opatrunkiem, nie ograniczający mobilności pacjenta. Możliwość użytkowania zestawu do 7 dni 10 x 20 ; 10 x 30; 10 x 40; 15 x 15; 15 x 20; 15 x 30; 20 x 20 Każdy zestaw zawiera: pompę, 2 opatrunki piankowe , 2 baterie AA. 10

Powinno być:

Emolient 2 w 1 preparat o podwójnym zastosowaniu: pielęgnacyjnym i myjącym. Działa łagodząco i nawilżająco. Zawiera; parafinę żółtą, miękką, parafinę ciekłą, wosk, chlorokrezol, wodę dejonizowaną, glicerynę.

Emolient 3 w 1. Wykazuje właściwości zmiękczające, myjące, może być stosowany jako dodatek do kąpieli.

Wolny od substancji zapachowych, barwników, dodatków i laurylosiarczanu sodu (SLS), innych konserwantów.

Zawierający m.in. wosk emulgujący, parafinę żółtą, miękką; parafinę ciekłą.

Wyrób medyczny klasy IIB, samobuforujący się roztwór wodny kwasu podchlorawego 40 ppm i podchlorynu sodu 40 ppm do płukania pola operacyjnego i jam ciała w trakcie operacji

Hemoglobina w sprayu, wysoce oczyszczona HGB, wiążąca tlen z otoczenia i kolejno transportująca go do dna rany. W

Sterylny, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej do ran z małym i średnim wysiękiem, z kontaktową warstwą z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku, z cienkim filmem poliuretanowym w górnej warstwie opatrunku z możliwością docinania do wybranego kształtu/rozmiaru. Wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalnością. Możliwość łączenia z innymi preparatami stosowanymi miejscowo. Pakowany pojenynco.

Sterylny, trójwarstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej do ran z małym i średnim wysiękiem, przeciwbakteryjny - z jonami srebra w postaci siarczanu srebra rozłożonymi równomiernie w powierzchni opatrunku, z węglem aktywowanym, kontaktową warstwą silikonową na całej powierzchni opatrunku, wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalnością, z cienkim filmem poliuretanowym w górnej warstwie opatrunku, pakowany pojedynczo

Sterylny, cienki trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu, wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalnością, z cienkim filmem poliuretanowym w górnej warstwie opatrunku. Przeznaczony do ran suchych i z bardzo małym wysiękiem w końcowej fazie gojenia, z możliwością docinania. Pakowany pojedynczo.

Sterylny 2 warstwowy opatrunek wykonany z przepuszczalnej pianki poliuretanowej a także wykonanej z miękkiego silikonu warstwy kontaktowej.

Sterylny 2 warstwowy opatrunek wykonany z przepuszczalnej pianki poliuretanowej, w warstwie kontaktowej miękki silikon. Opatrunek przeciwbakteryjny -

odzież wykonana w technologii i technologii 2 - Way Stretch (rozciągliwe w dwóch kierunkach), posiadające w składzie wiskozę, elastan, poliamid -

w ilościach , rozmiarach, składzie i właściwościach opisanych w dokumentach zamówienia - załączniku nr 1

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 24

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Powinno być:

186 378,98 zł

Numer sekcji: II.1.5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa całkowita wartość

Zamiast:

1 980 229.85

Powinno być:

1 216 660,18 zł

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 17/07/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 24/07/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 17/07/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 24/07/2023

Czas lokalny: 09:30

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 13/10/2023

Powinno być:

Data: 20/10/2023

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