

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:279856-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne  
2019/S 114-279856**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 110-267877)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Sokołowskiego 4

Wałbrzych

58-309

Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel.: +48 746489941

E-mail: [dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl)

Faks: +48 746489700

Kod NUTS: PL

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.zdrowie.walbrzych.pl](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawy sprzętu i materiałów medycznych

Numer referencyjny: Zp/34/PN-32/19

**II.1.2) Główny kod CPV**

33140000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Dostawy sprzętu i materiałów medycznych

Liczba pakietów – 17

Pakiet nr 1 – Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran

Pakiet nr 2 – Fartuchy na oko

Pakiet nr 3 – Wiertła do wiertarki szybkoobrotowej

- Pakiet nr 4 – Jednorazowy sterylny ssak neurochirurgiczny
- Pakiet nr 5 – Stapler tnąco–szyjący 75 mm z 6 rzędami zszywek
- Pakiet nr 6 – Akcesoria urologiczne
- Pakiet nr 7 – Zestawy do infiltracji ran
- Pakiet nr 8 – Narzędzia chirurgiczne
- Pakiet nr 9 – Kontenery
- Pakiet nr 10 – Szczypce biopsyjne, szczotki do gniazd endoskopów, igły
- Pakiet nr 11 – Zestaw do ewakuacji i drenażu krwiaka podtwardówkowego
- Pakiet nr 12 – Zastawka programowalna komorowo–otrzewnowa z zestawem drenów
- Pakiet nr 13 – Podkład bibułowo–foliowy
- Pakiet nr 14 – Nebulizator zewnętrzny przeznaczony do respiratorów SERVO
- Pakiet nr 15 – Pompa płucząca OFP-2
- Pakiet nr 16 – Worki do dobowej zbiórki moczu
- Pakiet nr 17 – Cewniki centralne stosowane u noworodka

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

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
13/06/2019
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 110-267877](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**  
Numer sekcji: II.2.4  
Część nr: 1  
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia  
Zamiast:
- 1 Jałowy piankowy zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej w rozmiarach 10x8x3 cm, 20x12,5x3 cm, 25x15x3 cm  
Skład zestawu:
    - jałowy opatrunek piankowy,
    - miękki elastyczny port z drenem wyścielonym gąbką, która minimalizuje ucisk, wypełniony dodatkowo materiałem zapobiegającym zapychaniu i zaginaniu się drenu podczas terapii. Dren z jednej strony zakończony szybkozłączką kompatybilną z kanistrem,
    - folia samoprzylepna okluzyjnaSzt. 300
  - 2 Łącznik Y pozwalający na połączenie dwóch sterylnych portów z jednym przyrządem do podciśnienia szt. 10
  - 3 Kanister – jednorazowy zbiornik z substancją żelującą wysięk:
    - z drenem przezroczystym zakończonym filtrem do podłączenia z aparatem do podciśnieniowego leczenia ran,
    - z dodatkowym drenem zakończonym z jednej strony szybkozłączką, a z drugiej końcówką do podłączenia z kanistrem,
    - rozmiary kanistra: 800 ml, 250 ml, 750 mlSzt. 300
  - 4 Pojedynczo pakowany dren z miękkim wyścielonym kanałem, zapobiegający zapychaniu podczas użytkowania oraz powstawania odleżyn szt. 250

5 Folia samoprzylepna okluzyjna w różnych rozmiarach szt. 100

Zamawiający wymaga na czas trwania umowy bezpłatnego użyczenia urządzenia do podciśnieniowej terapii leczenia ran (minimum 5 urządzeń):

- przenośne – opcjonalne dołączenie torby przenośnej,
- zakres ciśnień 40-200 mmHg,
- czas ładowania baterii – 3 godziny, ok. 80 % pojemności,
- czas pracy na baterii – około 20 godzin,
- cykle pracy – ciągle lub naprzemienne,
- wyświetlacz cyfrowy,
- automatyczna blokada – zablokowanie po 10 minutach,
- proszek żelujący powodujący krzepnięcie w kanistrze,
- oznaczenia na zbiorniku,
- filtr antybakteryjny wewnątrz kanistra,
- alarm niskiego poziomu baterii,
- alarm niskiego ciśnienia,
- alarm wysokiego ciśnienia,
- alarm pełnego kanistra,
- alarm zablokowania przewodu,
- klamry wężyka,
- alarm niedziałającego urządzenia,
- opcja zasilania z sieci elektrycznej

Powinno być:

Zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran

1 Jałowy piankowy zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej mały,

Skład zestawu:

- jałowy opatrunek piankowy, rozmiar: 10x8x3 cm
- miękki elastyczny port z drenem wyścielonym gąbką, która minimalizuje ucisk, wypełniony dodatkowo materiałem zapobiegającym zapychaniu i zaginaniu się drenu podczas terapii. Dren z jednej strony zakończony szybkozłączką kompatybilną z kanistrem,
- folia samoprzylepna okluzyjna

Szt. 100

2 Jałowy piankowy zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej średni,

Skład zestawu:

- jałowy opatrunek piankowy, rozmiar: 20x12,5x3 cm
- miękki elastyczny port z drenem wyścielonym gąbką, która minimalizuje ucisk, wypełniony dodatkowo materiałem zapobiegającym zapychaniu i zaginaniu się drenu podczas terapii. Dren z jednej strony zakończony szybkozłączką kompatybilną z kanistrem,
- folia samoprzylepna okluzyjna

Szt. 100

3 Jałowy piankowy zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej duży,

Skład zestawu:

- jałowy opatrunek piankowy, rozmiar: 25x15x3 cm
- miękki elastyczny port z drenem wyścielonym gąbką, która minimalizuje ucisk, wypełniony dodatkowo materiałem zapobiegającym zapychaniu i zaginaniu się drenu podczas terapii. Dren z jednej strony zakończony szybkozłączką kompatybilną z kanistrem,

— folia samoprzylepna okluzyjna

Szt. 100

4 Łącznik Y pozwalający na połączenie dwóch sterylnych portów z jednym przyrządem do podciśnienia szt. 10

5 Kanister – jednorazowy zbiornik z substancją żelującą wysięk:

— z drenem przezroczystym zakończonym filtrem do podłączenia z aparatem do podciśnieniowego leczenia ran,

— z dodatkowym drenem zakończonym z jednej strony szybkozłączką, a z drugiej końcówką do podłączenia z kanistrem,

— rozmiar kanistra: 800 ml

Szt. 100

6 Kanister – jednorazowy zbiornik z substancją żelującą wysięk:

— z drenem przezroczystym zakończonym filtrem do podłączenia z aparatem do podciśnieniowego leczenia ran,

— z dodatkowym drenem zakończonym z jednej strony szybkozłączką, a z drugiej końcówką do podłączenia z kanistrem,

— rozmiar kanistra: 250 ml

Szt. 100

7 Kanister - jednorazowy zbiornik na wydzielinę, z substancją żelującą, wbudowanym filtrem przeciwbakteryjnym oraz drenem zakończonym szybkozłączką (do podłączenia zestawu opatrunkowego) o pojemności 750 ml szt. 100

8 Pojedynczo pakowany dren z miękkim wyścielonym kanałem, zapobiegający zapychaniu podczas użytkowania oraz powstawania odleżyn szt. 250

9 Folia samoprzylepna okluzyjna w rozmiarze 20x30 cm szt. 50

10 Folia samoprzylepna okluzyjna w rozmiarze 40x60 cm szt. 50

Zamawiający wymaga na czas trwania umowy bezpłatnego użyczenia urządzenia do podciśnieniowej terapii leczenia ran (minimum 5 urządzeń):

— przenośne – opcjonalne dołączenie torby przenośnej,

— zakres ciśnień 40-200 mmHg,

— czas ładowania baterii – 3 godziny, ok. 80 % pojemności,

— czas pracy na baterii – około 20 godzin,

— cykle pracy – ciągłe lub naprzemienne,

— wyświetlacz cyfrowy,

— automatyczna blokada – zablokowanie po 10 minutach,

— proszek żelujący powodujący krzepnięcie w kanistrze,

— oznaczenia na zbiorniku,

— filtr antybakteryjny wewnątrz kanistra,

— alarm niskiego poziomu baterii,

— alarm niskiego ciśnienia,

— alarm wysokiego ciśnienia,

— alarm pełnego kanistra,

— alarm zablokowania przewodu,

— klamry wężyka,

— alarm niedziałającego urządzenia,

— opcja zasilania z sieci elektrycznej

## VII.2) Inne dodatkowe informacje: