

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:597575-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne  
2020/S 242-597575**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 225-552731)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: [bernard.jach@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:bernard.jach@zdrowie.walbrzych.pl)

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

**Adresy internetowe:**

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

Adres profilu nabywcy: <https://bip.zdrowie.walbrzych.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

„Dostawa: Cewnik moczowy, elektrody Liga-Sure, zestaw do autotransfuzji, protezy naczyniowe plus łąty, rurka sterylna do podawania soli fizjologicznej, ściereczki 1x użytku do mycia stołu operacyjnego

Numer referencyjny: Zp/66/PN-63/20

**II.1.2) Główny kod CPV**

33140000 Materiały medyczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

- Pakiet nr 1 – Cewnik moczowy.
- Pakiet nr 2 – Elektrody Liga-Sure.
- Pakiet nr 3 – Zestaw do autotransfuzji.
- Pakiet nr 4 – Protezy naczyniowe plus łąty.
- Pakiet nr 5 – Rurka sterylna do podawania soli fizjologicznej do urządzenia elcomed SA 310 DOC.
- Pakiet nr 6 – Ściereczki 1x użytku do mycia stołu operacyjnego.
- Pakiet nr 7 – Szyna unieruchamiająca palec.
- Pakiet nr 8 – Ściereczka do mycia i dezynfekcji sprzętu w odcinku anestezjologii.
- Pakiet nr 9 – Zestaw do bezpiecznego podawania cytostatyków do pęcherza moczowego.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
08/12/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 225-552731](#)

**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: 4  
Zamiast:

L.P. Asortyment szczegółowy jedn. miary ilość 12 m-cy  
(Rozmiar)

I Protezy naczyniowe dziane, proste i rozwidlone, uszczelniane kolagenem, jednostronnie zewnętrznie welurowane z dodatkowym odwróconym splotem, grubość ściany 0,49 mm, przepuszczalność do 5 ml/cm<sup>2</sup>/min

1. 6-28mm,dł. 20 cm Szt. 5
2. 6-28mm,dł. 40 cm Szt. 5
3. 6-10 mm, dł.70 cm Szt. 1
4. 12/7 mm do 24/12 mm, dł 50 cm Szt. 5

II Protezy naczyniowe dziane, proste, uszczelniane kolagenem, jednostronnie zewnętrznie welurowane z dodatkowym odwróconym splotem, grubości ściany 0,49 mm; przepuszczalność do 5 ml/cm<sup>2</sup>/min, antybakteryjne - impregnowane solami srebra

1. 6-28 mm, dł. 20 cm Szt. 1
2. 6-28 mm, dł. 40 cm Szt. 1
3. 12/7 do 24/12 mm, dł. 50 cm Szt. 2

III Łaty naczyniowe dziane uszczelniane kolagenem, z dodatkowym odwróconym splotem, grubość ściany 0,41 mm, przepuszczalność do 5 ml/cm<sup>2</sup>/min

1. 14/75 mm Szt. 2

IV Protezy z PTFE proste niezbrojone

1. 6-10 mm dł. 40 cm Szt. 3
2. 6-10 mm dł. 80 cm Szt. 3

V Protezy z PTFE proste zbrojone spiralnie, z możliwością usunięcia spirali bez naruszenia ściany protezy

1. 6-10 mm, dł. 50 cm, zbrojenie na długości 20 oraz 50 cm Szt. 2
2. 6-10 mm, dł. 70 i 80 cm, zbrojenie na długości 20,30,50,70,80 cm Szt. 2

VI Proteza hybrydowa wykonana z dwóch warstw, warstwa wewnętrzna wykonana z PTFE i warstwa zewnętrzna wykonana z dzianego poliestru minimalizująca krwawienie z miejsca przejścia szwu, proste, niezbrojone

1. 6mm x 20 cm Szt. 1

Powinno być:

L.P. Asortyment szczegółowy jedn. miary ilość 12 m-cy  
(Rozmiar)

I Protezy naczyniowe dziane, proste i rozwidlone, uszczelniane kolagenem, jednostronnie zewnętrznie welurowane z dodatkowym odwróconym splotem, grubość ściany 0,49 mm, przepuszczalność do 5 ml/cm<sup>2</sup>/min

1. 6–28 mm, dł. 20 cm szt. 5
2. 6–28 mm, dł. 40 cm szt. 5
3. 6–10 mm, dł. 70 cm szt. 1
4. 12/7 mm do 24/12 mm, dł. 50 cm szt. 5

II Protezy naczyniowe dziane, proste, uszczelniane kolagenem, jednostronnie zewnętrznie welurowane z dodatkowym odwróconym splotem, grubości ściany 0,49 mm; przepuszczalność do 5 ml/cm<sup>2</sup>/min, antybakteryjne – impregnowane solami srebra

1. 6–28 mm, dł. 20 cm szt. 1
2. 6–28 mm, dł. 40 cm szt. 1
3. 12/7 do 24/12 mm, dł. 50 cm szt. 2

III Łaty naczyniowe dziane uszczelniane kolagenem, z dodatkowym odwróconym splotem, grubość ściany 0,41 mm, przepuszczalność do 5 ml/cm<sup>2</sup>/min

1. 14/75 mm szt. 2

IV Protezy z PTFE proste niezbrojone

1. 6–10 mm dł. 40 cm szt. 3
2. 6–10 mm dł. 80 cm szt. 3

V Protezy z PTFE proste zbrojone spiralnie, z możliwością usunięcia spirali bez naruszenia ściany protezy

1. 6–10 mm, dł. 50 cm, zbrojenie na długości 20 oraz 50 cm szt. 2
2. 6–10 mm, dł. 70 i 80 cm, zbrojenie na długości 20, 30, 50, 70, 80 cm szt. 2

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