

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:177184-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne  
2022/S 067-177184**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 050-127160)**

**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://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie\\_walbrzych](https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

„Dostawa materiałów medycznych dla Bloku Operacyjnego, SOR oraz Zakładu Sterylizacji”

Numer referencyjny: Zp/10/PN/22

**II.1.2) Główny kod CPV**

33140000 Materiały medyczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

- P. 1 – Zestaw do zabiegów urologicznych
- P. 2 – Materiał opatrunkowy
- P. 3 – Siatki do piersi częściowo wchłaniające
- P. 4 – Siatki do piersi całkowicie wchłaniające
- P. 5 – Implanty do rekonstrukcji piersi
- P. 6 – Biologiczne rusztowanie do chirurgii piersi
- P. 7 – Klej chirurgiczny
- P. 8 – Stapler tnąco-szyjący i endoskopowy
- P. 9 – Stapler okrężny, stapler poprzeczny
- P.10 – Końcówka noża harmonicznego
- P.11 – Produkty do odsysania i zbiórki wydzielin
- P.12 – Kieszeń samoprzylepna do przechwytywania płynów
- P.13 – Materiały do plazmy
- P.14 – Chemiczny wskaźnik plazmy
- P.15 – Rękawy do sterylizacji plazmowej
- P.16 – Testy do kontroli skuteczności mycia
- P.17 – Testy do kontroli dezynfekcji termicznej
- P.18 – Wkłady absorpcyjne do tac narzędziowych
- P.19 – Filtry do kontenera jednorazowe
- P.20 – Wskaźnik
- P.21 – Test do kontroli prawidłowości zgrzewania
- P.22 – Woreczki do dobowej zbiórki moczu dla niemowląt i dzieci
- P.23 – Szpatułki laryngologiczne
- P.24 – Narzędzia chirurgiczne 1x użycia

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

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
31/03/2022
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 050-127160](#)

#### **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: 9  
Zamiast:

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDNOST MIARY ILOŚĆ (24 m-ce)

1. Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony z łamaną główką po oddaniu strzału o średnicy 21 mm , 25 mm, 28 mm , 31 mm , 33 mm , z automatyczną regulacją docisku zszywek; zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance; w średnicach 21 mm , 25 mm i 28 mm możliwość wyboru wysokości zszywki- 3,5 mm lub 4,8 mm przed zamknięciem ; w średnicach 31 mm oraz 33 mm zszywka o wys.4,8 mm przed zamknięciem ; stapler o długości standardowej lub laparoskopowy.Zamawiający określi długość, średnicę staplera oraz wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 60
  2. Stapler liniowy poprzeczny jednorazowego użytku 45 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5. Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 10
  3. Stapler liniowy poprzeczny jednorazowego użytku 60 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5. Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 40
  4. Stapler liniowy poprzeczny jednorazowego użytku 90 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5. Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 10
  5. Ładunki spaplera liniowego 45mm, o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 6
  6. Ładunki spaplera liniowego 60mm, o wysokości 4,8 mm, 3,8 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 6
- Powinno być:

L.P. ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY JEDNOST MIARY ILOŚĆ (24 m-ce)

1. Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony z łamaną główką po oddaniu strzału o średnicy 21 mm , 25 mm, 28 mm , 31 mm , 33 mm , z automatyczną regulacją docisku zszywek; zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance; w średnicach 21 mm , 25 mm i 28 mm możliwość wyboru wysokości zszywki- 3,5 mm lub 4,8 mm przed zamknięciem ; w średnicach 31 mm oraz 33 mm zszywka o wys.4,8 mm przed zamknięciem ; stapler o długości standardowej lub laparoskopowy.Zamawiający określi długość, średnicę staplera oraz wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 60
2. Stapler liniowy poprzeczny jednorazowego użytku 45 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5. Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 10
3. Stapler liniowy poprzeczny jednorazowego użytku 60 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5. Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 40
4. Stapler liniowy poprzeczny jednorazowego użytku 90 mm, z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5. Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 10
5. Ładunki spaplera liniowego 45mm, o wysokości 4,8 mm, 3,5 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 6
6. Ładunki spaplera liniowego 60mm, o wysokości 4,8 mm, 3,5 mm przed zamknięciem; zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. szt. 6

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