

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:4675-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne  
2020/S 004-004675**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 242-594217)**

**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

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: [malgorzata.slomiana@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:malgorzata.slomiana@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: kieszeń samoprzylepna, obłożenia, akcesoria, zestaw do zabiegów urologicznych TUR, zestaw do operacji na stole wyciągowym, nóż do portu bocznego, wyposażenie pracowni cytostatycznej ...”

Numer referencyjny: Zp/71/PN-69/19

**II.1.2) Główny kod CPV**

33140000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Liczba pakietów – 14:

— pakiet nr 1 – kieszeń samoprzylepna do przechwytywania płynów,

— pakiet nr 2 – obłożenia,

- pakiet nr 3 – akcesoria,
- pakiet nr 4 – zestaw do zabiegów urologicznych TUR – z torbą, zestaw do operacji na stole wyciągowym,
- pakiet nr 5 – nóż do portu bocznego jednorazowego użytku,
- pakiet nr 6 – zestaw ratunkowy,
- pakiet nr 7 – komplet chirurgiczny,
- pakiet nr 8 – mata absorpcyjna,
- pakiet nr 9 – zamknięty aspiracyjno-próżniowy system do pobierania krwi,
- pakiet nr 10 – miska nerkowata jednorazowego użytku,
- pakiet nr 11 – koce grzewcze,
- pakiet nr 12 – aparaty do żywienia pozajelitowego,
- pakiet nr 13 – wapno sodowane z indykatorem,
- pakiet nr 14 – kaniule dotętnicze, igły do nakłuć, przetworniki.

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

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

03/01/2020

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 242-594217](#)

#### **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

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

Zamiast:

1. Probówka-strzykawka z heparyną litową, poj 8-9 ml, śr. 15-16 mm, HBCO szt. 500
2. Probówka-strzykawka z heparyną litową, poj 1,0-1,2 ml, śr. 8-9 mm, HBCO szt. 600
3. Probówka-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 8-9 ml, śr.15-16 mm szt. 1 000
4. Probówka-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 7,0-7,5 ml, śr.15-16 mm szt. 1500
5. Probówka-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 4,0-4,5 ml, śr. 11-13 mm szt. 600
6. Probówka-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj 2,0-2,7ml, śr. 11-13 mm szt. 96 000
7. Probówka-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie dla potrzeb pediatrii (kulki lub krążki), poj 1,0-1,2ml, śr. 8-9 mm szt. 5000
8. Probówka-strzykawka neutralna o poj. 2,7 ml, śr.11 mm szt. 800
9. Probówka-strzykawka do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu poj. 2,0-3,0 ml, śr. 11-13 mm szt. 40 000
10. Probówka-strzykawka do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu poj. 1,0-1,4 ml, śr. 8-9 mm szt. 1 600
11. Probówka-strzykawka do glukozy, poj. 1,0-1,2 ml, śr. 8-9 mm szt. 17 000
12. Probówka-strzykawka do glukozy, poj. 2,0-2,7 ml, śr. 11-13 mm szt. 3000
13. Probówka-strzykawka do badań hematologii (z EDTA), poj. 2,0-2,6 ml, śr.11-13 mm szt. 92 000
14. Probówka-strzykawka do badań hematologii (z EDTA), poj. 1,0-1,5 ml, śr.8-9 mm szt. 5000

15. Probówka-strzykawka do oznaczania trombocytopenii rzekomej z jonami magnezu jako koagulantem, poj. 2,0-2,7 ml, kolor korka odmienny od probówek morfologicznych szt. 100
16. Mikroprobówka do pobierania krwi włóściwkowej i żyłnej do badań biochemicznych, poj. 0,6 ml szt. 300
17. Mikroprobówka do pobierania krwi włóściwkowej i żyłnej do badań hematologicznych, poj. 0,6 ml szt. 300
18. Mikroprobówka do pobierania krwi włóściwkowej i żyłnej do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu dla potrzeb pediatrii, poj.0,5 ml szt. 200
19. Adapter do pobierania krwi z wkłuc zakończonych luer do probówko-strzykawek tj. np. cewniki dożyłne szt. 27 000
20. Adapter do probówek morfologicznych do rozmazu, bez konieczności używania dodatkowych szkiełek szt. 5 000
21. Adapter do probówek do analizatora, 1,2 ml szt. 2 000
22. Igła systemowa (0,7 x 38 mm-40 mm) szt. 3 000
23.  
Igła systemowa (0,8 x 38 mm-40 mm)  
Szt. 16 000
24.  
Igła systemowa (0,9 x 38 mm-40 mm)  
Szt. 54 000
25. Igła systemowa (0,7x38 mm-40 mm) z osłonką przed zakłuciem szt. 500
26. Igła systemowa (0,8 x38 mm-40 mm) z osłonką przed zakłuciem szt. 1 000
27. Igła systemowa (0,9 x38 mm-40 mm) z osłonką przed zakłuciem szt. 5 000
29. Igła systemowa typu motylek 0,6 G długość drenu do 80mm szt. 50
30. Igła systemowa typu motylek 0,5 G długość drenu do 80 mm szt. 50

Warunki graniczne:

- system zapewniający możliwość wyboru techniki pobrania krwi w zależności od stanu żył pacjenta,
- probówki z możliwością wytworzenia świeżej próżni przed pobraniem krwi,
- wszystkie wyroby muszą być kompatybilne i pochodzić od jednego producenta,
- strzykawko-probówki z naklejonymi etykietami,
- igły i adaptery pakowane pojedynczo w papierowo-foliowe blistry,
- utylizacja przez spalanie,
- zamknięcie strzykawko-probówki eliminujące efekt aerosolowy, zakręcane korkiem,
- probówki systemowe wykonane z tworzywa sztucznego,
- zamknięcia probówek z membraną przekłuwalną przez próbnik analizatora,
- termin ważności produktów: nie mniejszy niż 6 miesięcy od dnia dostawy
- opakowania produktów muszą gwarantować ich sterylność podczas transportu.

Powinno być:

1. probówko-strzykawka z heparyną litową, poj. 8–9 ml, śr. 15–16 mm, HBCO szt. 500;
2. probówko-strzykawka z heparyną litową, poj. 1,0–1,2 ml, śr. 8–9 mm, HBCO szt. 600;
3. probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj. 8–9 ml, śr. 15–16 mm szt. 1 000;
4. probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj. 7,0–7,5 ml, śr. 15–16 mm szt. 1 500;
5. probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj. 4,0–4,5 ml, śr. 11–13 mm szt. 600;

6. probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie (kulki), poj. 2,0–2,7 ml, śr. 11–13 mm szt. 96 000;
7. probówko-strzykawka do badań biochemicznych z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie dla potrzeb pediatrii (kulki lub krążki), poj. 1,0–1,2 ml, śr. 8–9 mm szt. 5 000;
8. probówko-strzykawka neutralna o poj. 2,7 ml, śr. 11 mm szt. 800;
9. probówko-strzykawka do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu poj. 2,0–3,0 ml, śr. 11–13 mm szt. 40 000;
10. probówko-strzykawka do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu poj. 1,0–1,4 ml, śr. 8–9 mm szt. 1 600;
11. probówko-strzykawka do glukozy, poj. 1,0–1,2 ml, śr. 8–9 mm szt. 17 000;
12. probówko-strzykawka do glukozy, poj. 2,0–2,7 ml, śr. 11–13 mm szt. 3 000;
13. probówko-strzykawka do badań hematologii (z EDTA), poj. 2,0–2,6 ml, śr. 11–13 mm szt. 92 000;
14. probówko-strzykawka do badań hematologii (z EDTA), poj. 1,0–1,5 ml, śr. 8–9 mm szt. 5 000;
15. probówko-strzykawka do oznaczania trombocytopenii rzekomej z jonami magnezu jako koagulantem, poj. 2,0–2,7 ml, kolor korka odmienny od probówek morfologicznych szt. 100;
16. mikroprobówka do pobierania krwi włośniczkowej i żyłnej do badań biochemicznych, poj. 0,6 ml szt. 300;
17. mikroprobówka do pobierania krwi włośniczkowej i żyłnej do badań hematologicznych, poj. 0,6 ml szt. 300;
18. mikroprobówka do pobierania krwi włośniczkowej i żyłnej do badań układu krzepnięcia z cytrynianem sodu dla potrzeb pediatrii, poj. 0,5 ml szt. 200;
19. adapter do pobierania krwi z wkłuc zakończonych luer do probówko-strzykawek tj. np. cewniki dożyłne szt. 27 000;
20. adapter do probówek morfologicznych do rozmazu, bez konieczności używania dodatkowych szkiełek szt. 5 000;
21. adapter do probówek do analizatora, 1,2 ml szt. 2 000;
22. igła systemowa (0,7 x 38 mm–40 mm) szt. 3 000;
23. igła systemowa (0,8 x 38 mm–40 mm) szt. 16 000;
24. igła systemowa (0,9 x 38 mm–40 mm) szt. 54 000;
25. igła systemowa (0,7 x 38 mm–40 mm) z osłonką przed zakłuciem szt. 500;
26. igła systemowa (0,8 x 38 mm–40 mm) z osłonką przed zakłuciem szt. 1 000;
27. igła systemowa (0,9 x 38 mm–40 mm) z osłonką przed zakłuciem szt. 5 000;
29. igła systemowa typu motylek 0,6 G długość drenu do 80 mm szt. 120;
30. igła systemowa typu motylek 0,5 G długość drenu do 80 mm szt. 120.

Warunki graniczne:

- system zapewniający możliwość wyboru techniki pobrania krwi w zależności od stanu żył pacjenta,
- probówki z możliwością wytworzenia świeżej próżni przed pobraniem krwi,
- wszystkie wyroby muszą być kompatybilne i pochodzić od jednego producenta,
- strzykawko-probówki z naklejonymi etykietami,
- igły i adaptery pakowane pojedynczo w papierowo-foliowe blistry,
- utylizacja przez spalanie,
- zamknięcie strzykawko-probówki eliminujące efekt aerosolowy, zakręcane korkiem,
- probówki systemowe wykonane z tworzywa sztucznego,
- zamknięcia probówek z membraną przekłuwalną przez próbnik analizatora,
- termin ważności produktów: nie mniejszy niż 6 miesięcy od dnia dostawy,
- opakowania produktów muszą gwarantować ich sterylność podczas transportu.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 17/01/2020

Czas lokalny: 09:15

Powinno być:

Data: 20/01/2020

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 17/01/2020

Czas lokalny: 09:30

Powinno być:

Data: 20/01/2020

Czas lokalny: 09:15

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