

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:53754-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Materiały medyczne
2020/S 024-053754**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 015-030382)

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: bernard.jach@zdrowie.walbrzych.pl

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: 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: Igły i zestawy zewnątrzoponowe, igły do bezpiecznego rozpuszczania leków, przyrząd do pobierania i aspirowania płynów, zestaw jednorazowego użytku do znieczulenia rdzeniowego, kasyety do Flui...

Numer referencyjny: Zp/7/PN-7/20

II.1.2) Główny kod CPV

33140000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

— pakiet nr 1 – igły i zestawy zewnątrzoponowe,

— pakiet nr 2 – igła do bezpiecznego rozpuszczania leków,

— pakiet nr 3 – przyrząd do wielokrotnego pobierania i aspirowania roztworów, płynów,

- pakiet nr 4 – zestaw jednorazowy do znieczulenia rdzeniowego,
- pakiet nr 5 – kasety do ogrzewania płynów Fluido,
- pakiet nr 6 – strzykawka bursztynowa,
- pakiet nr 7 – papier do drukarki NICCOMO,
- pakiet nr 8 – elektrody ICG - 4 podwójne elektrody do kardiografii impedancyjnej,
- pakiet nr 9 – zestaw jednorazowego użytku do zmiany opatrunku, sterylny,
- pakiet nr 10 – igły do biopsji szpiku, Igły do trepanobiopsji,
- pakiet nr 11 – elektroda zewnętrzna do czasowej stymulacji serca.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

30/01/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 015-030382

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: 10

Zamiast:

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

1. Igła do punkcji mostka, sterylna 1x szt. 1 500

2. Igła do trepanobiopsji sterylna 1x szt. 1 300

PARAMETRY:

Ad. 1

- średnica zewn. 15G załkowita długość igły 60-70 mm., regulowana długość igły w zakresie 25-45 mm., metalowe zakończenie typu luer,
- średnica zewn. 15G całkowita długość igły 75 mm., regulowana długość igły w zakresie 25-45 mm., metalowe zakończenie typu luer,
- dodatkowy zdejmowany uchwyt motylkowy,
- pierścieniowy ogranicznik głębokości punkcji.

Ad. 2

- średnica zewn. 3,5 mm (9G) oraz 4,0 mm (8G),
- długość igły 100-120 mm., ostrze tulipanowe + mandryn trójgraniasty,
- Igła tnąca wyposażona w wewnętrzny mechanizm wycinający cylinder kostny i przytrzymujący bioptat, trwale połączony z igłą tnącą, metalowe zakończenie typu luer, plastikowy ergonomiczny uchwyt,
- W zestawie dodatkowo próbnik do kontroli długości pobieranego bioptatu.

Powinno być:

L.p. Asortyment szczegółowy jednost. miary ilość 24 m-ce

1. igła do punkcji mostka, sterylna 1x szt. 1 500

2. igła do trepanobiopsji sterylna 1x szt. 1 300

Parametry:

Ad. 1

- średnica zewn. 15G całkowita długość igły 60–70 mm., regulowana długość igły w zakresie 25–45 mm, metalowe zakończenie typu luer,

- średnica zewn. 15G całkowita długość igły 75 mm., regulowana długość igły w zakresie 35–55 mm, metalowe zakończenie typu luer,
- dodatkowy zdejmowany uchwyt motylkowy,
- pierścieniowy ogranicznik głębokości punkcji.

Ad. 2

- średnica zewn. 3,5 mm (9G) oraz 4,0 mm (8G),
- długość igły 100-120 mm., ostrze tulipanowe + mandryn trójgraniasty,
- igła tnąca wyposażona w wewnętrzny mechanizm wycinający cylinder kostny i przytrzymujący bioptat, trwale połączony z igłą tnącą, metalowe zakończenie typu luer, plastikowy ergonomiczny uchwyt,
- w zestawie dodatkowo próbnik do kontroli długości pobieranego bioptatu.

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