

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:138074-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Siemianowice Śląskie: Materiały medyczne
2017/S 072-138074**

**Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o., ul. 1. Maja 9, Dział Zamówień
Publicznych i Zaopatrzenia, Osoba do kontaktów: Krzysztof Kot, Siemianowice Śląskie
41-100, Polska. Tel.: +48 322281886. Faks: +48 322281886. E-mail: kkot@zozsiemianowice.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 10.3.2017, 2017/S 049-090749)

Przedmiot zamówienia:

CPV:33140000, 33170000, 33160000, 33141323, 33141642, 33141123

Materiały medyczne

Aparatura do anestezji i resuscytacji

Techniki operacyjne

Igły do biopsji

Akcesoria do drenażu

Pojemniki na skalpele

Zamiast:

Część nr: 1

Strzykawka j.u. od 2 ml – 20 ml – Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, sterylna. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku ftalanów.

Część nr: 4

Igła jednorazowego użytku od 0,45 – 1,2

1 0.45 szt. 8 000

2 0.5 szt. 12 000

3 0.6 szt. 6 000

4 0.7 szt. 6 000

5 0.8 szt. 60 000

6 0.9 szt. 36 000

7 1.2 szt. 60 000

8 1.6 szt. 3 000

9 Igła bezpieczna, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem. igła i osłona igły integralnie ze sobą połączone (bez możliwości odłączenia igły od osłony zabezpieczającej).

Słyszalne kliknięcie potwierdzające bezpieczne zamontowanie igły i słyszalne potwierdzenie aktywacji mechanizmu zabezpieczającego jednym palcem, bez potrzeby użycia twardej powierzchni. Kompatybilne ze strzykawkami luer lock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce luer (metalowy zatrzask wewnątrz nasadki igły (opakowanie 100szt.)

30G ½" (0,3 x 13 mm)

27G ½" (0,4 x 13 mm)

27G ¾" (0,4 x 19 mm)

27G 1 ½" " (0,4 x 40 mm)

25G 5/8" (0.5 x 16 mm)

25G 1" (0.5 x 25 mm)

23G 1" (0.6 x 25 mm)

23G 1 ¼" (0.6 x 30 mm)

22G 1 ¼" (0.7 x 30 mm)

21G 1" (0.8 x 25 mm)

21G 1½" (0.8 x 40 mm)

20G 1" (0.9 x 25 mm)

20G 1½" (0.9 x 40 mm)

18G 1 ½" (1.2 x 40 mm) Szt. 2000

10 Igły do pena 0,33 x 12,7 op. a100 szt op. 20

11 Igły do pena 0,25 x 6 op. 5

12 Igły do pena 0,30 x 8 op. 5

13 Bezpieczne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 30G 0,30 mm x 5 mm, sterylne, po użyciu igła bezpiecznie zamknięta w plastikowej osłonce chroniącej przed zakłuciem (z obu stron: od strony pacjenta i od strony wstrzykiwacza), kompatybilne z wstrzykiwaczami wszystkich producentów – kompatybilność potwierdzona certyfikatem kompatybilności technicznej dołączonym do oferty, pakowane po 100 szt. w opakowaniu, sterylizowane radiacyjnie. Op. 5

14 Tępa igła do pobierania i rozpuszczania leków, z otworem ułożonym centralnie, ostrze igły ścięte pod kątem 45 stopni, rozmiar 18G (1,2mm x 40 mm i 25mm do wyboru przez Zamawiającego), elektropolerowane w celu uzyskania gładkości, sterylizowane radiacyjnie, op. a 100 szt Op. 10

15 Tępa igła do pobierania i rozpuszczania leków, z otworem ułożonym centralnie, ostrze igły ścięte pod kątem 45 stopni, z filtrem 5 mikronów, rozmiar 18G (1,2 mm x 40 mm), elektropolerowane w celu uzyskania gładkości, sterylizowane radiacyjnie, kolor nasadki igieł inny niż igieł bez filtra, op. a 100 szt. Op. 10.

Część nr: 5

7 Zestaw do odsysania z pola operacyjnego z końcówką z rączką, zagięta z otworami odbarczającymi, z uchwytem ergonomicznym, bez lub z kontrolą odsysania, długość końcówki ssącej 155mm (z rączką 220mm), średnica wew. 4.6, zew. 6.5 (mm); dren o długości 2,1 m i średnicy wew. 5.6, zew. 8.0, sterylny, podwójnie pakowany w worek foliowy perforowany i zewnętrzne opakowanie folia-papier. szt. 1 500

13 worki stomijne szt. 300

21 Dreny Kehra 8 – 18 dł. 700 mm (+/- 10 %) szt. 300

25 Zestaw do cystotomii (punkcji) nadłonowej szt. 10

30 Woreczki na mocz dla noworodków szt. 200.

Część nr: 6

Extra Spike Plus

Przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm, i zatyczkę domykaną ręcznie w kolorze białym. Objętość wypełnienia 0,27ml. Wolny od lateksu i PCV.

Część nr: 12

Kaniuła – venflon od 0,9 – 2,1 – cewnik wykonany z poliuretan (PUR), koreczek samodomykający, 4 paski RTG.

Część nr: 14

4 Igła pod pajęczynowa 0,7x120 / 26G 130mm.

Część nr: 30

2 Zestaw do drenażu jamy opłucnowej + dren miękki z troakarem z butelkami, zestaw dwubutłowy plastikowy. Dren łączący z ostrzem trokar.

Część nr: 31

Zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku, pakowany w opakowania folia-papier. Skład zestawu: wziernik do nosa, wziernik uszny max 4mm koloru czarnego, szpatałka laryngologiczna. Długość szpatałki od 15-15,5cm, kolor biały.

Część nr: 33

1 Linia do próbek gazu do kapnografu

2 Obwód oddechowy dla dzieci

obwód oddechowy do aparatu do znieczuleń 2 rury dł. 150 cm, trzecia 90 cm z workiem oddechowym poj. 1 litr

3 Obwód oddechowy dla dorosłych

obwód oddechowy do aparatu do znieczuleń 2 rury dł. 180 cm, trzecia 90 cm z workiem oddechowym poj. 2 litrów

4 Łącznik podwójnie obrotowy kątowy.

Część nr: 40

1 Stapler jednorazowy okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki od 1mm do 2,5mm; rozmiar 25

2 Stapler jednorazowy okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki od 1mm do 2,5mm; rozmiar 29.

Część nr: 58

1 Opaska uciskowa na udo 112 x 13,5 cm

2 Opaska uciskowa na ramię 82 x 8 cm

3 Staza gumowa 5 x 300 cm.

Część nr: 76

1 Dren z trokarem ostry – Roz 16 – 30

2 Dren z trokarem tępy – Roz 12 -30.

Część nr: 77

Zestaw infuzyjny z precyzyjnym regulatorem przepływu w kształcie cylindra ze skalą pomiarową w zakresie 5-300 ml/h, długość zestawu 150 -230 cm, objętość wypełnienia 16 ml, kolec ze zintegrowanym odpowietrzeniem z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, komora kroplowa elastyczna 20 kropli/ml z filtrem, wolna od PCV, zacisk przesuwany, łącznik rotacyjny do łatwego wpięcia do wkłucia, zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą odpowietrzenie i zapobiegającą wyciekowi płynu podczas wypełniania aparatu, klema na drenie do zamknięcia infuzji, dodatkowy port do iniekcji, sterylne- EO, bez DEHP, bez lateksu, bez elementów z aluminium, jednorazowego użytku, na opakowaniu jednostkowym rysunkowa instrukcja użycia, data ważności.

Część nr: 82

Wyroby z tworzywa sztucznego Kaczka, basen i miska nerkowata

1 Kaczka z tworzywa sztucznego – do sterylizacji

2 Basen z tworzywa sztucznego – do sterylizacji

3 Miska nerkowata z tworzywa sztucznego 30cm – do sterylizacji.

Część nr: 94

1 Aparatu do znieczulenia Fabius CE (Dreager)

2 Aparat do znieczulenia Ohmeda Aspire 7200 (Medtronic).

Część nr: 95

Akumulatory do pompy infuzyjnej oraz piły i wiertarki

1 do pomp strzykawkowych Ascot (Sep 11, AP 21, AP23 9,6V 1000 mAh)

2 do piły i wiertarki STRAYKER

3 do piły i wiertarki Aesculap(GA626 9,6 V O,8Ah).

Część nr: 94 A

—.

Część nr: 95A

—.

—.

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie:

Pakiet nr 94 77,76 zł

Pakiet nr 95 129,60 zł.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

21.4.2017 (9:30)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

21.4.2017 (10:00)

Powinno być:

Część nr: 1

Strzykawka j.u. od 2 ml – 20 ml – Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, sterylna. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki.

Część nr: 4

Igła jednorazowego użytku od 0,45 – 1,2

1 0.45 szt. 8 000

2 0.5 szt. 12 000

3 0.6 szt. 6 000

4 0.7 szt. 6 000

5 0.8 szt. 60 000

6 0.9 szt. 36 000

7 1.2 szt. 60 000

8 1.6 szt. 3 000

9 Igła bezpieczna, z ostrzem zorientowanym w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem. igła i osłona igły integralnie ze sobą połączone (bez możliwości odłączenia igły od osłony zabezpieczającej).

Słyszalne kliknięcie potwierdzające bezpieczne zamontowanie igły i słyszalne potwierdzenie aktywacji mechanizmu zabezpieczającego jednym palcem, bez potrzeby użycia twardej powierzchni. Kompatybilne ze strzykawkami luer lock i Luer. Wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce luer (metalowy zatrzask wewnątrz nasadki igły (opakowanie 100 szt.)

30G ½" (0,3 x 13 mm) / 30G ½" (0,3 x 12,5 mm)

27G ½" (0.4 x 13 mm) / 27G ½" (0.4 x 12,5 mm)

27G ¾" (0,4 x 19 mm) / 27G ¾" (0,4 x 18,5 mm)

27G 1 ½" " (0.4 x 40 mm) / 27G 1 ½" " (0.4 x 40 mm)

25G 5/8" (0.5 x 16 mm) / 25G 5/8" (0.5 x 16 mm)

25G 1" (0.5 x 25 mm) / 25G 1" (0.5 x 25 mm)

23G 1" (0.6 x 25 mm) / 23G 1" (0.6 x 25 mm)

23G 1 ¼" (0.6 x 30 mm) / 23G 1 ¼" (0.6 x 32 mm)

22G 1 ¼" (0.7 x 30 mm) / 22G 1 ¼" (0.7 x 32 mm)

21G 1" (0.8 x 25 mm) / 21G 1" (0.8 x 25 mm)

21G 1½" (0.8 x 40 mm) / 21G 1½" (0.8 x 40 mm)

20G 1" (0.9 x 25 mm) / 20G 1" (0.9 x 25 mm)

20G 1½" (0.9 x 40 mm) / 20G 1½" (0.9 x 40 mm)

18G 1 ½" (1.2 x 40 mm) / 18G 1 ½" (1.2 x 40 mm)

Szt. 2000

10 Igły do pena 0,33 x 12,7 op. a100 szt op. 20

11 Igły do pena 0,25 x 6 / 0,25 x 5mm op. 5

12 Igły do pena 0,30 x 8 op. 5

13 Bezpieczne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 30G 0,30 mm x 5 mm, sterylna, po użyciu igła bezpiecznie zamknięta w plastikowej osłonce chroniącej przed zakłuciem (z obu stron: od strony pacjenta i od strony wstrzykiwacza), kompatybilne z wstrzykiwaczami wszystkich producentów – kompatybilność potwierdzona certyfikatem kompatybilności technicznej dołączonym do oferty, pakowane po 100 szt. w opakowaniu, sterylizowane radiacyjnie. Op. 5

14 Tępa igła do pobierania i rozpuszczania leków, z otworem ułożonym centralnie, ostrze igły ścięte pod kątem 45 stopni, rozmiar 18G (1,2mm x 40 mm i 25mm do wyboru przez Zamawiającego), elektropolerowane w celu uzyskania gładkości, sterylizowane radiacyjnie, / sterylizowane tlenkiem etylenu op. a 100 szt Op. 10

15 Tępa igła do pobierania i rozpuszczania leków, z otworem ułożonym centralnie, ostrze igły ścięte pod kątem 45 stopni, z filtrem 5 mikronów, rozmiar 18G (1,2 mm x 40 mm), elektropolerowane w celu uzyskania gładkości, sterylizowane radiacyjnie, kolor nasadki igieł inny niż igieł bez filtra, op. a 100 szt./ sterylizowane tlenkiem etylenu Op. 10.

Część nr: 5

7 Zestaw do odsysania z pola operacyjnego z końcówką z rączką, zagięta z otworami odbarczającymi, z uchwytem ergonomicznym, bez lub z kontrolą odsysania, długość końcówki ssącej 155mm (z rączką 220mm / 245mm), średnica wew. 4.6, / 4,5 zew. 6.5 (mm); dren o długości 2,1 m i średnicy wew. 5.6, zew. 8.0, sterylny, podwójnie pakowany w worek foliowy perforowany i zewnętrzne opakowanie folia-papier. szt. 1 500

13 wykreślenie

21 Dreny Kehra 8 – 18 dł. 700 mm (+/- 10 %) / 800mm szt. 300

25 Zestaw do cystotomii (punkcji) nadłonowej + worek 2 l szt. 10

30 Woreczki na mocz dla noworodków / chłopcy i dziewczynki szt. 200.

Część nr: 6

Extra Spike Plus

Przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, umożliwiający pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Posiada filtr hydrofobowy bakteryjny 0,2 µm / 0,1 um, i zatyczkę domykaną ręcznie w kolorze białym / inny kolor. Objętość wypełnienia 0,27ml. Wolny od lateksu i PCV.

Część nr: 12

Kaniula – venflon od 0,9 – 2,1 – cewnik wykonany z poliuretan (PUR), koreczek samodomykający, 2 paski / 4 paski RTG.

Część nr: 14

4 Igła pod pajęczynowa 0,7x120 / 26G 130mm / 27G/135mm Szt. 20.

Część nr: 30

2 Zestaw do drenażu jamy opłucnowej + dren miękki z troakarem z butelkami, zestaw dwubutłowy plastikowy. Dren łączący z ostrzem trokar. / z trokarem ostrym szt. 60.

Część nr: 31

1 Zestaw laryngologiczny jednorazowego użytku, pakowany w opakowania folia-papier. Skład zestawu: wziernik do nosa, wziernik uszny max 4mm koloru czarnego, szpatułka laryngologiczna. Długość szpatułki od 15-15,5cm / 17,5cm, kolor biały. szt. 600.

Część nr: 33

1 Linia do próbek gazu do kapnografu – męska szt. 150

2 Obwód oddechowy dla dzieci

obwód oddechowy do aparatu do znieczuleń 2 rury dł. 150 cm, trzecia 90 cm z workiem oddechowym poj. 1 litr / 2 rury dł. 160 cm, trzecia 100 cm szt. 5

3 Obwód oddechowy dla dorosłych

obwód oddechowy do aparatu do znieczuleń 2 rury dł. 180 cm, trzecia 90 cm z workiem oddechowym poj. 2 litrów / szt. 20

4 Łącznik podwójnie obrotowy kątowy / tylko łącznik szt. 100.

Część nr: 40

1 Stapler jednorazowy okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki od 1mm do 2,5mm; rozmiar 25 / 26 szt. 30

2 Stapler jednorazowy okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki od 1mm do 2,5mm; rozmiar 29 szt. 20.

Część nr: 58

1 Opaska Uciskowa na udo 112 x 13,5 cm / 120x13,5cm

2 Opaska uciskowa na ramię 82 x 8 cm

3 Staza gumowa 5 x 300 cm / 5m x 6cm.

Część nr: 76

1 Dren z trokarem ostry – Roz 16 – 30 do 32

2 Dren z trokarem tępy – Roz 12 – 30 do 32.

Część nr: 77

Zestaw infuzyjny z precyzyjnym regulatorem przepływu w kształcie cylindra ze skalą pomiarową w zakresie 5-250/300 ml/h, długość zestawu 150 -230 cm, objętość wypełnienia 16 ml, kolec ze zintegrowanym odpowietrzeniem z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, komora kroplowa elastyczna 20 kropli/ml z filtrem, wolna od PCV, zacisk przesuwany, łącznik rotacyjny do łatwego wpięcia do wkłucia, zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą odpowietrzenie i zapobiegającą wyciekowi płynu podczas wypełniania aparatu, klema na drenie do zamknięcia infuzji, dodatkowy port do iniekcji, sterylny- EO, bez DEHP, bez lateksu, bez elementów z aluminium, jednorazowego użytku, na opakowaniu jednostkowym rysunkowa instrukcja użycia, data ważności.

Część nr: 82

1 Kaczka z tworzywa sztucznego – do sterylizacji

2 Basen z tworzywa sztucznego – do sterylizacji

3 Miska nerkowata z tworzywa sztucznego 30cm / 28cm – do sterylizacji.

Część nr: 94

1 Aparatu do znieczulenia Fabius CE (Dreager).

Część nr: 95

Akumulatory do pompy infuzyjnej oraz piły i wiertarki

1 do pomp strzykawkowych Ascot (Sep 11, AP 21, AP23 9,6V 1000 mAh)

2 do piły i wiertarki Aesculap(GA626 9,6 V O,8Ah).

Część nr: 94 A

1 Aparat do znieczulenia Ohmeda Aspire 7200 (Medtronic).

Część nr: 95A

Akumulatory do pompy infuzyjnej oraz piły i wiertarki

1 do piły i wiertarki STRYKER.

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie:

Pakiet nr 94 38,88 zł

Pakiet nr 94A 38,88 zł

Pakiet nr 95 86,40 zł

Pakiet nr 95A 43,20 zł.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

4.5.2017 (9:30)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

4.5.2017 (10:00)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.
Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.