

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 74806-2014 z dnia 2014-03-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Łódź

Pakiet 1 - materiały eksploatacyjne do neuroendoskopu WENTRIKULOSKOPU MINOP firmy Aesculap Chifa

1. Trokar operacyjny wentrikuloskopu z 2 kanałami irygacyjnymi o śr. 1,4-1,5mm, jednym kanałem roboczym o śr. nie większej niż...

Termin składania ofert: 2014-03-17

Numer ogłoszenia: 85188 - 2014; data zamieszczenia: 13.03.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 74806 - 2014 data 06.03.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki", ul. Rzgowska 281/289, 93-338 Łódź, woj. łódzkie, tel. 42 271 17 52; 271 17 53, fax. 42 271 17 50.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Pakiet 1 - materiały eksploatacyjne do neuroendoskopu WENTRIKULOSKOPU MINOP firmy Aesculap Chifa

1. Trokar operacyjny wentrikuloskopu z 2 kanałami irygacyjnymi o śr. 1,4-1,5mm, jednym kanałem roboczym o śr. nie większej niż 2,2mm i kanałem optyki śr. 2,7-2,8mm; średnica zewnętrzna nie większa niż 6,0mm, długość robocza 150mm, autoklawowalny - 1 szt.

2. Trokar diagnostyczny wentrikuloskopu z 2 kanałami irygacyjnymi o śr. 0,7-0,8mm i kanałem optyki śr. 2,7-2,8mm, średnica zewnętrzna nie większa niż 4,6mm, długość robocza 150mm, autoklawowalny - 1 szt.

3. Trokar diagnostyczny osłony optyki neuroendoskopowej o średnicy nie większej niż 3,2 mm, z kanałem optycznym (z zastosowaniem roboczym) o śr. 2,7-2,8mm, długość robocza 150mm, autoklawowalny - 1 szt.

4. Optyka endoskopowa sztywna o średnicy 2,7mm; kącie patrzenia 0° i długości 180 mm, autoklawowalna, przeznaczona do transmisji obrazu w torze wizyjnym o rozdzielczości Full HD - 1 szt.

5. Optyka endoskopowa sztywna o średnicy 2,7mm; kącie patrzenia 30° i długości 180 mm, autoklawowalna, przeznaczona do transmisji obrazu w torze wizyjnym o rozdzielczości Full HD - 1 szt.

6. Mikronożyczki sztywne zakończone ostro do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.

7. Mikronożyczki sztywne zakończone tępo do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej

- kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
8. Mikrokleszczyki sztywne biopsyjne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
9. Mikrokleszczyki sztywne chwytające i preparacyjne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2 mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
10. Mikropinceta chirurgiczna sztywna do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 2 mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
11. Mikronożyczki elastyczne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczającym) i długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne - 1 szt.
12. Mikrokleszczyki chwytające i preparacyjne elastyczne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczającym) i długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego)odpowiedniej do długości trokara operacyjnego, autoklawowalne - 1 szt.
13. Mikrokleszczyki biopsyjne elastyczne do zestawu wentrikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczającym) i długości odpowiedniej do długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego)trokara operacyjnego, autoklawowalne - 1 szt.
14. Elektroda monopolarna tępo zakończona o śr. 1,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
15. Elektroda monopolarna haczykowa o śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
16. Elektroda monopolarna igłowa o śr. 1,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
17. Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 45st. śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
18. Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 70st. śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
19. Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 180st. śr.2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
20. Przewód do elektrody monopolarnej - 1 szt.
21. Elektroda bipolarna widełkowa o śr. 2,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
22. Przewód do elektrody bipolarnej - 1 szt.
23. Jednorazowa kaniula ssąca kompatybilna z trokarem o średnicy 2,0 mm, 0° - 5 szt.
24. Jednorazowa kaniula ssąca kompatybilna z trokarem o średnicy 2,0 mm, 45° - 5 szt.
25. Jednorazowy zestaw do wprowadzania neuroendoskopu, kaniula składająca się z obturatora i tulei prowadnicy, średnica wewnętrzna 6,1 mm - 2 szt.
26. Taca perforowana z pokrywą, wykonane ze stali nierdzewnej, do wetriculoskopu, z uchwytami silikonowymi stabilizującymi torakary i optyki endoskopowe - 1 szt.
27. Taca perforowana ze stelażem, wykonane ze stali nierdzewnej, do wetriculoskopu, z uchwytami

silikonowymi stabilizującymi instrumentarium oraz matą silikonową typu jeż - 1 szt.

28. Tabliczka identyfikacyjna z opisem wg wymagań Zamawiającego do 13 miejsc w czerwonym kolorze - 4 szt.

29. Wanna do kontenera o wymiarach 592x274x187 wykonana ze stopu aluminium z ergonomicznymi uchwytami blokującymi się pod kątem 90 stopni. Wyposażona w uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach kontenera - 1 szt.

30. Pokrywa kontenera wykonana z termostabilnego tworzywa dostosowana do wanny kontenera o wymiarze 592x274 mm, niebieska, całość z wanną stanowi kontener bezobsługowy - 1 szt.

31. Światłowód, autoklawowalny, śr. 4,8 mm, długość 250 cm - 4 szt.

Pakiet 2 - materiały eksploatacyjne do neuroendoskopu pediatrycznego PAEDI SCOPE firmy Aesculap Chifa

1. Trokar operacyjny o średnicy 3 mm, trójkanałowy z integralną optyką światłowodową o 30 000 włókien, kanał roboczy o średnicy 1,2 mm, dwa kanały irygacyjne 0,8 mm długość robocza 150 mm, autoklawowalny - 1 szt.

2. Okular do neuroendoskopu pediatrycznego, autoklawowalny - 1 szt.

3. Mikronożyczki giętkie, średnica 1,0 mm, dł robocza 250 mm - 1 szt.

4. Mikrokleszczyki preparacyjnej giętkie, średnica 1,0 mm, dł robocza 250 mm - 1 szt.

5. Mikrokleszczyki biopsyjne giętkie, średnica 1,0 mm, dł robocza 250 mm - 1 szt.

6. Osłona 10 Fr ze skalą do wprowadzania neuroendoskopu pediatrycznego, sterylna jednorazowego użytku, opakowanie 10 szt - 1 op.

7. Elektroda monopolarna spiczasta średnica 1,1 mm dł robocza 256 mm - 1 szt.

8. Elektroda monopolarna, prętowa tępą średnica 1,1 mm dł robocza 256 mm - 1 szt.

9. Kabel monopolarny typ AESCULAP/ MARTIN - 1 szt.

10. Taca perforowana do neuroendoskopu pediatrycznego z pokrywą 489 x 257 x 63 mm - 1 szt.

11. Wanna kontenera do przechowywania i sterylizacji - 1 szt.

12. Pokrywa kontenera wykonana z termostabilnego tworzywa dostosowana do wanny kontenera o wymiarze 592x274 mm, niebieska, całość z wanną stanowi kontener bezobsługowy - 1 szt. Pakiet 3 - materiały eksploatacyjne do endoskopu GIF-160XP firmy Olympus

1. Szczypczyki biopsyjne do kanału 2,0 mm i długości 1550 mm do endoskopu GIF-160XP firmy Olympus - 4 szt..

W ogłoszeniu powinno być: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Pakiet 1 - materiały eksploatacyjne do neuroendoskopu WENTRIKULOSKOPU MINOP firmy Aesculap Chifa

1. Trokar operacyjny wentrikuloskopu z 2 kanałami irygacyjnymi o śr. 1,4-1,5 mm, jednym kanałem roboczym o śr. nie większej niż 2,2 mm i kanałem optyki śr. 2,7-2,8 mm; średnica zewnętrzna nie większa niż 6,0 mm, długość robocza 150 mm, autoklawowalny - 1 szt.

2. Trokar diagnostyczny wentrikuloskopu z 2 kanałami irygacyjnymi o śr. 0,7-0,8 mm i kanałem optyki śr. 2,7-2,8 mm, średnica zewnętrzna nie większa niż 4,6 mm, długość robocza 150 mm, autoklawowalny - 1 szt.

3. Trokar diagnostyczny osłony optyki neuroendoskopowej o średnicy nie większej niż 3,2 mm, z kanałem optycznym (z zastosowaniem roboczym) o śr. 2,7-2,8 mm, długość robocza 150 mm, autoklawowalny - 1 szt.

4. Optyka endoskopowa sztywna o średnicy 2,7 mm; kącie patrzenia 0° i długości 180 mm, autoklawowalna,

- przeznaczona do transmisji obrazu w torze wizyjnym o rozdzielczości Full HD - 1 szt.
5. Optyka endoskopowa sztywna o średnicy 2,7mm; kącie patrzenia 30° i długości 180 mm, autoklawowalna, przeznaczona do transmisji obrazu w torze wizyjnym o rozdzielczości Full HD - 1 szt.
 6. Mikronożyczki sztywne zakończone ostro do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
 7. Mikronożyczki sztywne zakończone tępo do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
 8. Mikrokleszczyki sztywne biopsyjne do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 2mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
 9. Mikrokleszczyki sztywne chwytające i preparacyjne do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 2 mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
 10. Mikropinceta chirurgiczna sztywna do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 2 mm (odpowiadającej kanałowi roboczemu) i długości 265mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne, z częścią roboczą obrotową o kąt 360st. - 1 szt.
 11. Mikronożyczki elastyczne do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczającym) i długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego), autoklawowalne - 1 szt.
 12. Mikrokleszczyki chwytające i preparacyjne elastyczne do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczającym) i długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego) odpowiedniej do długości trokara operacyjnego, autoklawowalne - 1 szt.
 13. Mikrokleszczyki biopsyjne elastyczne do zestawu wenterikuloskopu o średnicy 1mm (do zastosowania w kanale płuczającym) i długości odpowiedniej do długości 250mm (dostosowanej do długości trokara operacyjnego) trokara operacyjnego, autoklawowalne - 1 szt.
 14. Elektroda monopolarna tępo zakończona o śr. 1,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
 15. Elektroda monopolarna haczykowa o śr. 2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
 16. Elektroda monopolarna igłowa o śr. 1,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
 17. Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 45st. śr. 2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
 18. Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 70st. śr. 2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
 19. Elektroda monopolarna haczykowa o zakończeniu wygiętym pod kątem 180st. śr. 2,2mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
 20. Przewód do elektrody monopolarnej - 1 szt.
 21. Elektroda bipolarna widełkowa o śr. 2,1mm i dł. roboczej 255mm, autoklawowalna - 1 szt.
 22. Przewód do elektrody bipolarnej - 1 szt.

23. Jednorazowa kaniula ssąca kompatybilna z trokarem o średnicy 2,0 mm, 0° - 5 szt.
 24. Jednorazowa kaniula ssąca kompatybilna z trokarem o średnicy 2,0 mm, 45° - 5 szt.
 25. Jednorazowy zestaw do wprowadzania neuroendoskopu, kaniula składająca się z obturatora i tulei prowadnicy, średnica wewnętrzna 6,1 mm - 2 szt.
 26. Taca perforowana z pokrywą, wykonane ze stali nierdzewnej, do wetrikuloskopu, z uchwytami silikonowymi stabilizującymi torakary i optyki endoskopowe - 1 szt.
 27. Taca perforowana ze stelażem, wykonane ze stali nierdzewnej, do wetrikuloskopu, z uchwytami silikonowymi stabilizującymi instrumentarium oraz matą silikonową typu jeż - 1 szt.
 28. Tabliczka identyfikacyjna z opisem wg wymagań Zamawiającego do 13 miejsc w czerwonym kolorze - 4 szt.
 29. Wanna do kontenera o wymiarach 592x274x187 wykonana ze stopu aluminium z ergonomicznymi uchwytami blokującymi się pod kątem 90 stopni. Wyposażona w uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach kontenera - 1 szt.
 30. Pokrywa kontenera wykonana z termostabilnego tworzywa dostosowana do wanny kontenera o wymiarze 592x274 mm, niebieska, całość z wanną stanowi kontener bezobsługowy - 1 szt.
 31. Światłowód, autoklawowalny, śr. 4,8 mm, długość 250 cm - 4 szt.
- Pakiet 2 - materiały eksploatacyjne do neuroendoskopu pediatrycznego PAEDI SCOPE firmy Aesculap Chifa
1. Trokar operacyjny o średnicy 3 mm, trójkanałowy z integralną optyką światłowodową o 30 000 włókien, kanał roboczy o średnicy 1,2 mm, dwa kanały irygacyjne 0,8 mm długość robocza 150 mm, autoklawowalny - 1 szt.
 2. Okular do neuroendoskopu pediatrycznego, autoklawowalny - 1 szt.
 3. Mikronożyczki giętkie, średnica 1,0 mm, dł robocza 250 mm - 1 szt.
 4. Mikrokleszczyki preparacyjnej giętkie, średnica 1,0 mm, dł robocza 250 mm - 1 szt.
 5. Mikrokleszczyki biopsyjne giętkie, średnica 1,0 mm, dł robocza 250 mm - 1 szt.
 6. Osłona 10 Fr ze skalą do wprowadzania neuroendoskopu pediatrycznego, sterylna jednorazowego użytku, opakowanie 10 szt - 1 op.
 7. Elektroda monopolarna spiczasta średnica 1,1 mm dł robocza 256 mm - 1 szt.
 8. Elektroda monopolarna, prętowa tępą średnica 1,1 mm dł robocza 256 mm - 1 szt.
 9. Kabel monopolarny typ AESCULAP/ MARTIN - 1 szt.
 10. Taca perforowana do neuroendoskopu pediatrycznego z pokrywą 489 x 257 x 63 mm - 1 szt.
 11. Wanna kontenera do przechowywania i sterylizacji - 1 szt.
 12. Pokrywa kontenera wykonana z termostabilnego tworzywa dostosowana do wanny kontenera o wymiarze 592x274 mm, niebieska, całość z wanną stanowi kontener bezobsługowy - 1 szt. Pakiet 3 - materiały eksploatacyjne do endoskopu GIF-160XP firmy Olympus
 1. Szczypczyki biopsyjne do kanału 2,0 mm i długości 1550 mm lub 1600 mm do endoskopu GIF-160XP firmy Olympus - 4 szt..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:

17.03.2014 godzina 11:00, miejsce: Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych Instytutu Centrum Zdrowia

Matki Polki, 93-338 Łódź ul. Rzgowska 281/289, pawilon A (Ginekologiczno-Położniczy), poziom 0, pok. Nr 15.

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:

18.03.2014 godzina 11:00, miejsce: Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych Instytutu Centrum Zdrowia

Matki Polki, 93-338 Łódź ul. Rzgowska 281/289, pawilon A (Ginekologiczno-Położniczy), poziom 0, pok. Nr 15.