

Ogłoszenie nr 18196 - 2017 z dnia 2017-02-01 r.



## **Wałbrzych:** **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 15784-2017

**Data:** 27/01/2017

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego, Krajowy numer identyfikacyjny 89004744600000, ul. ul.

Sokołowskiego 4, 58309 Wałbrzych, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 746 489 742, e-mail

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl, faks 746 489 746.

Adres strony internetowej (url): [www.zdrowie.walbrzych.pl](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików,

które nie są ogólnie dostępne:

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług

lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa

innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1.

Optyka laparoskopowa full HD, 30 stopni, śr.10 mm, system soczewek wałeczkowatych, dł. 320mm, 3

stopniowe podłączenie światłowodów firm: np. Storz, Olympus, Aesculap, RZ (odkręcane adaptory),

kodowanie kolorem czerwonym 2. Kontener bezobsługowy typ SterisafeDuro, kontener nie wymaga

pakowania w papier-folię, dostosowany do sterylizacji parowej do 150 stopni, sterylizacji gazowej i

plazmowej, kontener nie posiada uszczelki, wykonany z antracytowego polimeru, wymiana filtra następuje po 150 użyciach bądź roku, teflonowy filtr pozostaje w kontenerze podczas mycia ręcznego i maszynowego, posiada zabezpieczenia dodatkowe przed utratą sterylności w postaci przerwanych etykiet i złamanych plomb a także datownika, wymiary zewnętrzne 440\*107\*70mm, wymiary wewnętrzne 420x85x60mm, kontener z unieruchomieniem silikonowym 3. Trokar laparoskopowy 11 mm z wielofunkcyjną kłapką i zaworem do insuflacji, szaft gładki, dł. 100 mm 4. Gwóźdź laparoskopowy, zakończenie ostre piramidalne, dł. 100 mm, śr. 11 mm 5. Gwóźdź laparoskopowy Hasson, zakończenie tępe, zaokrąglone, dł. 100 mm, śr. 11 mm, atraumatyczny 6. Redukcja laparoskopowa 11/5,5 mm, przesuwana, do trokarów typu RZ 7. Uszczelki do trokara 11 mm, kompatybilne z trokarem typu RZ, komplet 5 szt. 8. Stożek wielorazowy gwintowany do trokara typu Hasson 11 mm, z samoblokującymi się uchwytami na nici, do zastosowania z gładkimi trokarami typu RZ 9. Głowica trokara laparoskopowego 5,5 mm, bez zawora do insuflacji, szaft gładki, dł. 100 mm 10. Szaft gwintowany, śr. 5,5 mm, dł. 100 mm, koniec dystalny skośny, kompatybilny z głowicą typu RZ 11. Gwóźdź laparoskopowy, zakończenie ostre piramidalne, dł. 100 mm, śr. 5,5 mm 12. Uszczelki do trokara 5,5 mm, kompatybilne z trokarem typu RZ, komplet 5 szt. 13. Kompletne narzędzie laparoskopowe, kleszcze okienkowe grasper typu Gripper #1, obie bransze ruchome, w połowie delikatnie ząbkowane, średnica 5 mm, długość 330 mm, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem 14. Kompletne narzędzie laparoskopowe, nożyczki typ Metzenbaum, długość bransz 15 mm, proste, średnica 5 mm, długość 330, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem 15. Kompletne narzędzie laparoskopowe, kleszcze okienkowe typu Bullnose, delikatne okienkowe i płaskie bransze z głębokimi zębami, obie ruchome, średnica 5 mm, długość 330 mm, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem 16. Kompletne narzędzie laparoskopowe, kleszcze typu Debakey, długie 40 mm bransze z delikatnymi atraumatycznymi ząbkami, obie ruchome, średnica 5 mm, długość 330 mm, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem 17. Kleszczyki do kamieni, bransze z mocnymi zębami, obie ruchome, sztywne, rączka pierścieniowa, dł. robocza 360 mm 18. Elektroda laparoskopowa monopolarna z ceramiczną końcówką, haczykowa L, długość

340mm, śr. 5 mm 19. Rączka do rurki ssąco-płuczącej, z zaworem dwudrożnym, z podłączeniem do ssania i płukania 20. Rurka ssąco-płuczaca z czterema otworami na końcu, z zaznaczonym wskaźnikiem głębokości śr. 5 mm, dł. 330 mm, kompatybilna z rączką typu RZ 21. Igła punkcyjna 5 mm, długość 330 mm, średnica igły 1 mm, kompatybilna z rączką typu RZ 22. Klipsowania laparoskopowa śred. 10 mm, długość 330mm, z pierścieniem obrotowym, do klipsów tytanowych mediumlarge, dwuczęściowa 23. Światłowód w nieprzeźroczystej osłonie, średnica 4,8mm, długość 230mm, z kompletem adapterów do światłowodu od strony optyki, typu Storz 24. Kontener bezobsługowy typ SterisafeDuro, kontener nie wymaga pakowania w papier-fole, dostosowany do sterylizacji parowej do 150 stopni, sterylizacji gazowej i plazmowej, kontener nie posiada uszczelki, wykonany z antracytowego polimeru, wymiana filtra następuje po 150 użyciach bądź roku, teflonowy filtr pozostaje w kontenerze podczas mycia ręcznego i maszynowego, posiada zabezpieczenia dodatkowe przed utratą sterylności w postaci przerwanych etykiet i złamanych plomb a także datownika, wymiary zewnętrzne 450\*298\*87mm, wymiary wewnętrzne 420\*265\*75mm, kontener z matą silikonową i unieruchomieniem na narzędzia laparoskopowe 25. Zestaw dwóch haków Farabeuf o wymiarach: 23x16/26x16 mm oraz 27x16/30x16 mm, dł. 150 mm 26. Hak Kocher Langenbeck 80x15mm, rękojeść ażurowa, długość 215mm 27. Kleszcze Overholt, model delikatny, dł. 215 mm 28. Kleszcze Kocher-Ochsner proste, 1x2 zęby, dł. 200 mm 29. Kleszcze Mikulicz, 1x2 zęby, dł. 200 mm 30. Pęseta anatomiczna, prosta, delikatna, dł. 200 mm 31. Pęseta anatomiczna, zagięty koniec, delikatna, dł. 200

**W ogłoszeniu powinno być:** II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Optyka laparoskopowa full HD, 30 stopni, śr.10 mm, system soczewek wałeczkowatych, dł. 320mm, 3 stopniowe podłączenie światłowodów firm: np. Storz, Olympus, Aesculap, RZ (odkręcane adaptory), kodowanie kolorem czerwonym szt. 1 2. Trokar laparoskopowy 11 mm z wielofunkcyjną kłapką i zaworem do insuflacji, szaft gładki, dł. 100 mm szt. 2 3. Gwóźdź laparoskopowy, zakończenie ostre piramidalne, dł. 100 mm, śr. 11 mm szt. 1 4. Gwóźdź laparoskopowy Hasson, zakończenie tępe, zaokrąglone, dł. 100 mm, śr. 11 mm, atraumatyczny szt. 1 5. Redukcja laparoskopowa 11/5,5 mm, przesuwna, do trokarów firmy RZ szt. 1 6. Uszczelki do trokara 11 mm, kompatybilne z trokarem firmy RZ, komplet 5 szt. kpl. 10 7. Stożek wielorazowy gwintowany do trokara typu Hasson 11 mm, z samoblokującymi się uchwytami na nici, do zastosowania z kompatybilnymi gładkimi trokarami firmy RZ szt. 1 8. Głowica trokara laparoskopowego 5,5 mm, bez zawora do insuflacji, szaft gładki, dł. 100 mm szt. 2 9. Szaft gwintowany, śr. 5,5 mm, dł. 100 mm, koniec dystalny skośny, kompatybilny z głowicą firmy RZ szt. 2 10. Gwóźdź laparoskopowy, zakończenie ostre piramidalne, dł. 100 mm, śr. 5,5 mm szt. 1 11. Uszczelki do trokara 5,5 mm, kompatybilne z trokarem firmy RZ, komplet 5 szt. kpl. 10 12. Kompletne narzędzie laparoskopowe, kleszcze okienkowe grasper typu Gripper #1, obie bransze ruchome, w połowie delikatnie

ząbkowane, średnica 5 mm, długość 330 mm, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem szt. 2 13. Kompletne narzędzie laparoskopowe, nożyczki typ Metzenbaum, długość bransz 15 mm, proste, średnica 5 mm, długość 330, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka; całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem szt. 1 14. Kompletne narzędzie laparoskopowe, kleszcze okienkowe typu Bullnose, delikatne okienkowe i płaskie bransze z głębokimi zębami, obie ruchome, średnica 5 mm, długość 330 mm, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem szt. 1 15. Kompletne narzędzie laparoskopowe, kleszcze typu Debakey, długie 40 mm bransze z delikatnymi atraumatycznymi ząbkami, obie ruchome, średnica 5 mm, długość 330 mm, rączka z podwójną funkcją pracy: z zamkiem bądź bez zamka, z podłączeniem do koagulacji, ze spoczynkiem na palec, z obrotowym pierścieniem; narzędzie rozbieralne, 3 częściowe: wkład roboczy, szaft, rączka, całkowicie autoklawowalne, rączka wykonana z materiału PEEK, narzędzie kodowane kolorem szt. 1 16. Kleszczyki do kamieni, bransze z mocnymi zębami, obie ruchome, sztywne, rączka pierścieniowa, dł. robocza 360 mm szt. 1 17. Elektroda laparoskopowa monopolarna z ceramiczną końcówką, haczykowa L, długość 340mm, śr. 5 mm szt. 1 18. Rączka do rurki ssąco-płuczającej, z zaworem dwudrożnym, z podłączeniem do ssania i płukania szt. 1 19. Rurka ssąco-płuczająca z czterema otworami na końcu, z zaznaczonym wskaźnikiem głębokości śr. 5 mm, dł. 330 mm, kompatybilna z rączką firmy RZ szt. 1 20. Igła punkcyjna 5 mm, długość 330 mm, średnica igły 1 mm, kompatybilna z rączką firmy RZ szt. 1 21. Klipsowania laparoskopowa śred. 10 mm, długość 330mm, z pierścieniem obrotowym, do klipsów tytanowych medium-large, dwuczęściowa szt. 1 22. Światłowód w nieprzeźroczystej osłonie, średnica 4,8mm, długość 230mm, z kompletem adapterów do światłowodu od strony optyki, typu Storz szt. 1 23. Zestaw dwóch haków Farabeuf o wymiarach: 23x16/26x16 mm oraz 27x16/30x16 mm, dł. 150 mm szt. 3 24. Hak Kocher Langenbeck 80x15mm, rękojeść ażurowa, długość 215mm szt. 2 25. Kleszcze Overholt, model delikatny, dł. 215 mm szt. 2 26. Kleszcze Kocher -Ochsner proste, 1x2 zęby, dł. 200 mm szt. 1 27. Kleszcze Mikulicz, 1x2 zęby, dł. 200 mm szt. 5 28. Pęseta anatomiczna, prosta, delikatna, dł. 200 mm szt. 2 29. Pęseta anatomiczna, zagięty koniec, delikatna, dł. 200 mm szt. 2

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: IV**

**Punkt:** 6.2)

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

Data: 06/02/2017, godzina: 10:00,

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

postępowaniu: Data: 09/02/2017, godzina: 11:00,

## II.2) Tekst, który należy dodać

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** Zał I

**Punkt:** 2

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Kontenery L.P. Rodzaj pakieru JEDNOST MIARY ILOŚĆ CENA NETTO CENA BRUTTO WARTOŚĆ NETTO WARTOŚĆ BRUTTO PRODUCENT 1. Kontener bezobsługowy typ SterisafeDuro, kontener nie wymaga pakowania w papier-folię, dostosowany do sterylizacji parowej do 150 stopni, sterylizacji gazowej i plazmowej, kontener nie posiada uszczelki, wykonany z antracytowego polimeru, wymiana filtra następuje po min. 150 użyciach bądź roku, teflonowy filtr pozostaje w kontenerze podczas mycia ręcznego i maszynowego, posiada zabezpieczenia dodatkowe przed utratą sterylności w postaci przerwanych etykiet i złamanych plomb a także datownika, wymiary zewnętrzne min. 440x100x70mm (dł/wysł/szer), wymiary wewnętrzne 420x80x60mm (dł/wysł/szer), kontener z unieruchomieniem silikonowym szt. 1 2. Kontener bezobsługowy typ SterisafeDuro, kontener nie wymaga pakowania w papier-folię, dostosowany do sterylizacji parowej do 150 stopni, sterylizacji gazowej i plazmowej, kontener nie posiada uszczelki, wykonany z antracytowego polimeru, wymiana filtra następuje po min. 150 użyciach bądź roku, teflonowy filtr pozostaje w kontenerze podczas mycia ręcznego i maszynowego, posiada zabezpieczenia dodatkowe przed utratą sterylności w postaci przerwanych etykiet i złamanych plomb a także datownika, wymiary zewnętrzne min. 450x290x90mm (dł/wysł/szer), wymiary wewnętrzne 420x260x75mm (dł/wysł/szer), kontener z matą silikonową i unieruchomieniem na narzędzia laparoskopowe szt. 1