Ogłoszenie powiązane:

[**Ogłoszenie nr 192702-2014 z dnia 2014-06-06 r.**](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=192702&rok=2014-06-06) Ogłoszenie o zamówieniu - Starachowice
dostawa nici chirurgicznych dla potrzeb Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach Zamówienie podzielone jest na 8 pakietów Pakiet 1 Okulistyczny poz. 1-2 Szew niewchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy,...
Termin składania ofert: 2014-06-18

**Numer ogłoszenia: 195718 - 2014; data zamieszczenia: 10.06.2014**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 192702 - 2014 data 06.06.2014 r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Powiatowy Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Radomska 70, 27-200 Starachowice, woj. świętokrzyskie, tel. 041 2745202 w. 182, fax. 041 2746158.

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

* **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
* **W ogłoszeniu jest:** dostawa nici chirurgicznych dla potrzeb Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach Zamówienie podzielone jest na 8 pakietów Pakiet 1 Okulistyczny poz. 1-2 Szew niewchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy, nylonowy /poliamidowy/ poz. 3-4 Szew naturalny niewchłanialny jedwabny z powleczeniem woskiem, pleciony poz. 5 Szwy wchłanialne, syntetyczne, plecione, powlekane, okres podtrzymania tkankowego 28-35 dni, okres całkowitego wchłonięcia masy szwu 56-70 dni / powleczenie - mieszanka poliglaktyny, stearynianu wapnia Pakiet 2 Nić naturalna jedwabna, powlekana silikonem lub woskiem, pleciona Pakiet 3 Szew nie wchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy. Nylon pakowany na mokro o zmniejszonej chłonności i pamięci skrętu Pakiet 4 Szew nie wchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy, polipropylenowy kontrolowane rozciąganie zapobiegające nieumyślnemu zerwaniu szwu oraz plastyczne odkształcenia węzła zapobiegające jego rozwiązaniu Pakiet 5 Szew niewchłanialny, syntetyczny, pleciony poliester. Rdzeń opleciony 16 mikrowłóknami z powleczeniem polibutylanem Pakiet 6 Szwy wchłanialne, syntetyczne, plecione, z powleczeniem antybakteryjnym. Okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni, min. 25% w 28 dniu. Całkowity czas wchłaniania masy szwu 56-70 dni. Powleczenie - mieszanka polimeru kwasu glikolowego i mlekowego oraz sterynianu wapnia zawierającego środek antybakteryjny. Poz. 24 bez powleczenia antybakteryjnego. Pakiet 7 oz. 1, Nić syntetyczna, jednowłóknowa, efektywny okres podtrzymywania tkanek 21-28 dni. Okres całkowitego wchłonięcia masy szwu 90-120 dni. Wykonana z poligrekaprone nasączona środkiem antybakteryjnym. Poz. 2, 3 Nić syntetyczna, jednowłóknowa, efektywny okres podtrzymywania tkanek 21-28 dni. Okres całkowitego wchłonięcia masy szwu 90-120 dni. Wykonana z poligrekaprone nasączona środkiem antybakteryjnym. Poz. 4, Nić syntetyczna, pleciona, wchłanialna. Mieszanina kwasu glikolowego i mlekowego 9:1. Okres podtrzymywania tkanki 10-14 dni, 50% po 5 dniach. Czas Pakiet 8 Antybakteryjny szew syntetyczny, wchłanialny, jednowłóknowy z polidioksanonu, efektywny okres podtrzymywania tkankowego 90 dni, okres wchłaniania 182-238 dni..
* **W ogłoszeniu powinno być:** dostawa nici chirurgicznych dla potrzeb Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach Zamówienie podzielone jest na 9 pakietów Pakiet 1 Okulistyczny poz. 1-2 Szew niewchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy, nylonowy /poliamidowy/ poz. 3-4 Szew naturalny niewchłanialny jedwabny z powleczeniem woskiem, pleciony Pakiet 1a poz. 1 Szwy wchłanialne, syntetyczne, plecione, powlekane, okres podtrzymania tkankowego 28-35 dni, okres całkowitego wchłonięcia masy szwu 56-70 dni / powleczenie - mieszanka poliglaktyny, stearynianu wapnia Pakiet 2 Nić naturalna jedwabna, powlekana silikonem lub woskiem, pleciona Pakiet 3 Szew nie wchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy. Nylon pakowany na mokro o zmniejszonej chłonności i pamięci skrętu Pakiet 4 Szew nie wchłanialny, syntetyczny, jednowłóknowy, polipropylenowy kontrolowane rozciąganie zapobiegające nieumyślnemu zerwaniu szwu oraz plastyczne odkształcenia węzła zapobiegające jego rozwiązaniu Pakiet 5 Szew niewchłanialny, syntetyczny, pleciony poliester. Rdzeń opleciony 16 mikrowłóknami z powleczeniem polibutylanem Pakiet 6 Szwy wchłanialne, syntetyczne, plecione, z powleczeniem antybakteryjnym. Okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni, min. 25% w 28 dniu. Całkowity czas wchłaniania masy szwu 56-70 dni. Powleczenie - mieszanka polimeru kwasu glikolowego i mlekowego oraz sterynianu wapnia zawierającego środek antybakteryjny. Poz. 24 bez powleczenia antybakteryjnego. Pakiet 7 oz. 1, Nić syntetyczna, jednowłóknowa, efektywny okres podtrzymywania tkanek 21-28 dni. Okres całkowitego wchłonięcia masy szwu 90-120 dni. Wykonana z poligrekaprone nasączona środkiem antybakteryjnym. Poz. 2, 3 Nić syntetyczna, jednowłóknowa, efektywny okres podtrzymywania tkanek 21-28 dni. Okres całkowitego wchłonięcia masy szwu 90-120 dni. Wykonana z poligrekaprone nasączona środkiem antybakteryjnym. Poz. 4, Nić syntetyczna, pleciona, wchłanialna. Mieszanina kwasu glikolowego i mlekowego 9:1. Okres podtrzymywania tkanki 10-14 dni, 50% po 5 dniach. Czas Pakiet 8 Antybakteryjny szew syntetyczny, wchłanialny, jednowłóknowy z polidioksanonu, efektywny okres podtrzymywania tkankowego 90 dni, okres wchłaniania 182-238 dni..

**II.2) Tekst, który należy dodać:**

* **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** Część 1a.
* **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** poz. 1 Szwy wchłanialne, syntetyczne, plecione, powlekane, okres podtrzymania tkankowego 28-35 dni, okres całkowitego wchłonięcia masy szwu 56-70 dni / powleczenie - mieszanka poliglaktyny, stearynianu wapnia.

/-/ Dyrektor PZOZ w Starachowicach