Ogłoszenie powiązane:

[**Ogłoszenie nr 180404-2015 z dnia 2015-07-17 r.**](http://www.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=180404&rok=2015-07-17) Ogłoszenie o zamówieniu - Starachowice
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,...
Termin składania ofert: 2015-07-28

**Numer ogłoszenia: 191442 - 2015; data zamieszczenia: 28.07.2015**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 180404 - 2015 data 17.07.2015 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:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 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 poz.5-6 syntetyczne, wchłanialne, wielowłókienkowe nici chirurgiczne wytwarzane z poli(glikolidu-co-L-laktydu) (90/10). Nić powlekana mieszaniną poli(glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynianem 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 Poz. 1,2 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. 3, Nić syntetyczna, pleciona, wchłanialna. Mieszanina kwasu glikolowego i mlekowego 9:1. Okres podtrzymywania tkanki 10-14 dni, 50% po 5 dniach. Czas wchłaniania do 42 dni. Poz. 4 Syntetyczny szew wchłanialny, wykonany z poliestru składającego się z Glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylenu, podtrzymanie tkankowe 75% początkowej wchłanialności po 14 dniach i około 40% po 21 dniach, całkowita absorbcja 90-110 dni. poz. 5 Stalowa nić wykonana ze stali nierdzewnej 316L odpowiadającej normie ASTM F138 Gatunek 2, spełniająca wymogi ustalone przez USP (United Pharmacopeia) dla niewłchłanialnych szwów chirurgicznych. Pakiet 8 Antybakteryjny szew syntetyczny, wchłanialny, jednowłóknowy z polidioksanonu, efektywny okres podtrzymywania tkankowego 90 dni, okres wchłaniania 182-238 dni Pakiet 9 Wchłanialny system zamykania ran zawierający mikrozaczepy, złożony z glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylenu o okresie wchłaniania 90-110 dni Zamawiający dopuszcza następującą tolerancję oferowanego przedmiotu zamówienia opisanego w załączniku nr 3 do SIWZ: - ± 1mm przy długości igieł do 20mm - ± 2mm przy długości igieł powyżej 20mm - nici do 20% dłuższe od podanych długości..
* **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: dostawa nici chirurgicznych dla potrzeb Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Starachowicach Zamówienie podzielone jest na 11 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.5-6 syntetyczne, wchłanialne, wielowłókienkowe nici chirurgiczne wytwarzane z poli(glikolidu-co-L-laktydu) (90/10). Nić powlekana mieszaniną poli(glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynianem 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 Poz. 1,2 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. 3, Nić syntetyczna, pleciona, wchłanialna. Mieszanina kwasu glikolowego i mlekowego 9:1. Okres podtrzymywania tkanki 10-14 dni, 50% po 5 dniach. Czas wchłaniania do 42 dni. Poz. 4 Syntetyczny szew wchłanialny, wykonany z poliestru składającego się z Glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylenu, podtrzymanie tkankowe 75% początkowej wchłanialności po 14 dniach i około 40% po 21 dniach, całkowita absorbcja 90-110 dni. Pakiet nr 7a Stalowa nić wykonana ze stali nierdzewnej 316L odpowiadającej normie ASTM F138 Gatunek 2, spełniająca wymogi ustalone przez USP (United Pharmacopeia) dla niewłchłanialnych szwów chirurgicznych. Pakiet 8 Antybakteryjny szew syntetyczny, wchłanialny, jednowłóknowy z polidioksanonu, efektywny okres podtrzymywania tkankowego 90 dni, okres wchłaniania 182-238 dni Pakiet 9 Wchłanialny system zamykania ran zawierający mikrozaczepy, złożony z glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylenu o okresie wchłaniania 90-110 dni Pakiet nr 10 Polipropylenowy monofilament niewchłanialny Zamawiający dopuszcza następującą tolerancję oferowanego przedmiotu zamówienia opisanego w załączniku nr 3 do SIWZ: - ± 1mm przy długości igieł do 20mm - ± 2mm przy długości igieł powyżej 20mm - nici do 20% dłuższe od podanych długości..
* **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.7.
* **W ogłoszeniu jest:** Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 9..
* **W ogłoszeniu powinno być:** Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 11..