



PN-EN ISO 9001:2009
AQAP 2120:2006
PN-EN ISO 14001:2005



CMJ



Dział Zamówień Publicznych i Umów

Grodzisk Mazowiecki, 13.05.2015 r.

SPSSZ – V / 111 / 2015

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów szewnych (Nr sprawy SPSSZ/17/D/15).

Dot. pakietu 21

1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 1 siatki polipropylenowe, monofilamentowe, makroporowate o dużych porach (2,0x2,4 mm). Siatka o gęstości powierzchni 46g/m², pakowana pojedynczo, posiadająca podwójne opakowanie, posiadająca samoprzylepną etykietę z możliwością wklejania do dokumentacji. Odpowiednio w rozmiarze: 11 cm x 6 cm, 15 cm x 8 cm, 20 cm x 20 cm?

Odpowiedź : Tak.

Dot. pakietu 1, 3

2. Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie plecionki wchłaniającej, powlekaną, syntetycznej, z kwasu poliglikolowego, **powleczonej polikaprolaktonem i stearynianem wapnia**; zdolność podtrzymywania tkankowego po 14 dniach ok. 80% pierwotnej siły, **po 3 tyg. 50%, po 28 dniach 20%**, czas wchłaniania zgodny z SIWZ.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 2 poz. 1-18

3. Czy Zamawiający dopuści w w/w Pakiecie plecionkę wchłaniającą, powlekaną, syntetyczną, mieszaninę kwasu glikolowego i mlekowego; powlekaną mieszaniną w/w kwasów oraz stearynianem wapnia; **zdolność podtrzymywania tkankowego po 14 dniach ok. 75% pierwotnej siły, po 3 tyg. ok. 50%, po 4- ech tyg. ok. 25%, czas wchłaniania do 70 dni?**

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 2 poz.11

4. Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji igłę o długości 65 mm, i nitce 100cm?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 3 poz. 4-9

5. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycjach nitkę o długości **75cm**.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 3 poz. 6

6. Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie szwu z igłą „nieodczepianą” 40 mm wzmocnioną 1x75cm, zwiększając tym samym ilość zamawianych saszetek do 288 szt.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 3 poz.9

7. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycji igłę o długości 45mm.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 4

8. Czy Zamawiający dopuści w w/w Pakiecie monofilament wchłaniający, syntetyczny z polidoksanon, z igłą o zwiększonej stabilizacji w imadle, czas podtrzymywania tkankowego **po 2 tyg. ok 75% pierwotnej siły, po 4 tyg. ok. 65-70%**, czas wchłaniania zgodny z SIWZ?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 4 poz. 1

9. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 5

10. Czy Zamawiający dopuści w w/w Pakiecie plecionkę niewchłaniającą, poliestrową, powlekaną silikonem, bez żadnej adnotacji w dokumentach, że każde włókno powlekane jest osobno?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 7

11. Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w Pakiecie nici monofilamentowe, syntetyczne, niewchłaniające, polipropylenowe bez dodatku polietylenu.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. Pakietu 8 poz. 5

12. Proszę o informacje czy w w/w pozycji wymagają Państwo igły o krzywiznie 1/2 koła czy 3/8 koła?

Odpowiedź : 3/8 koła.

Dot. Pakietu 9

13. Czy Zamawiający dopuści w w/w Pakiecie plecionkę niewchłaniającą, poliestrową, powlekaną silikonem?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

dotyczy Zadania nr 18

14. Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie systemu jednorazowego o parametrach lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

System taśmowy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu zakładany przez otwory zasłonowe.

System całkowicie jednorazowy, sterylny, do implantacji drogą przez otwory zasłonowe metodą „out-in” , składający się z :

a/ dwóch jednorazowych igieł o średnicy 3 mm z uchwytami, o ostrzach wyprofilowanych helikalnie z atraumatycznym zakończeniem umożliwiającym połączenie ze złączami taśmy. Igły nie połączone z taśmą.

b/ taśmy polipropylenowej , monofilamentowej o długości 50 cm i szerokości 1,1 cm, zakończonej szybkozłączami. Taśma ma zawierać przeplecioną wzdłuż nić zapewniającą beznapięciowe założenie implantu. Taśma w koszulce foliowej.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.

Dotyczy pakietu 27 poz 1

15. Czy Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia producenta poświadczającego, że klipsy są wykonane w całości z tytanu i nie generują żadnego istotnie klinicznego ryzyka dla pacjenta poddawanego badaniu w rezonansie magnetycznym o natężeniu pola do 3 Tesli

Odpowiedź : Tak.

Dotyczy: wzoru umowy § 9 ust.3

16. Wnosimy o modyfikację ww. ustępu poprzez dodanie do niego zapisu [... po wcześniejszym wezwaniu Wykonawcy do natychmiastowego dostarczenia materiałów wolnych od wad oraz zgodnych z przedmiotem umowy.

Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę.

Dot. pakietu 8

17. Czy zamawiający dopuści w pozycji nr 3 długość igły 39 mm?

Odpowiedź : Nie.

18. Czy zamawiający dopuści w pozycji 3 długość nici 90 cm?

Odpowiedź : Tak.

19. Czy zamawiający dopuści materiały szewne pochodzące od dwóch producentów spełniające parametry wymagane w SIWZ? Pragnę nadmienić, że w tej chwili nici te używane są u Państwa na bloku operacyjnym .

Odpowiedź : Zamawiający nie dopuszcza.

20. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 18 :

-25 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, polipropylenowych, monofilamentowych, niewchłaniających, jednorodnych, z plastikową osłonką, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, grubości 0,33 mm, porowatości średniej 1000 μm , porowatości max 1870 μm , gramaturze 48 g/m^2 , brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, zwężane na końcach, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych), wytrzymałość 68-70 N/cm ?

oraz

- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej o średnicy 4 mm, do implantacji taśm?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

21. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 19: Siatkę kompozytową, wewnątrzotrzewnową, miękką, niewchłaniającą 2-warstwową, z możliwością bezpośredniego położenia na jelita. Z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE), z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), o grubości 0,55 mm, gramaturze średniej 108 g/m^2 , porowatość średnia 830 μm , siatka bez balonu, narzędzia do zwijania siatki i strzykawki, w rozmiarze:

- 14 x 18 cm (specyfikacja wymaga 15,2 x 20,3 cm),
- 20 x 25 cm (specyfikacja wymaga 20,3 x 25,4 cm)?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

22. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 22, poz. 3: Siatkę częściowo wchłaniającą, składającą się w 25 % z niewchłaniającego polipropylenu (PP) włókna monofilament oraz w 75 % z wchłaniającego włókna monofilament z polilaktydu (PLLA), czas absorpcji w ciągu dwóch lat, gramatura przed wchłonięciem 80 g/m^2 , gramatura po wchłonięciu 20 g/m^2 , grubość siatki 0,6 mm, porowatość średnia 1059 μm , porowatość max. 2030 μm , rozmiarze 6x11 cm?

W przypadku zgody na powyższe pytanie prosimy o wydzielenie pozycji nr 3 z pakietu nr 22 lub o możliwość startowania na poszczególne pozycje.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

23. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 25, poz. 1 i 2: Siatkę kompozytową, wewnątrzotrzewnową, miękką, niewchłaniającą 2-warstwową, z możliwością bezpośredniego położenia na jelita. Z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE), z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), o grubości 0,55 mm, gramaturze średniej 108 g/m², porowatość średnia 830 μm, w rozmiarze:

- poz. 1: 14 x 18 cm (specyfikacja wymaga 15 x 20 cm)

- poz. 2: 20 x 25 cm (specyfikacja wymaga 20 x 30 cm)?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Dot. projektu umowy

24. Jaki procent ilości wyrobów określonej w umowie zostanie przez Zamawiającego na pewno zamówiony? Odpowiedź na powyższe pytanie jest niezbędna do kalkulacji oferowanej ceny."

Odpowiedź : Ze względu na specyfikę pracy szpitala zamawiający nie może określić minimalnej ilości asortymentu umowy, jaka zostanie zrealizowana . Zgodnie z § 1 pkt 5 umowy zamawiający może przedłużyć termin realizacji umowy.

25. Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź : Nie.

26. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu §7 punkt 1, aby określenie „opóźnienia” zostało zastąpione określeniem „zwłoka” ?

Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę.

27. Pakiet 18, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści taśmę o następujących parametrach:

- szerokości 1,1 cm

- grubość 0,54 mm

- wielkość porów 0,38 mm²

- implantowana narzędziami wielorazowego użytku wykonanymi z kwasoodpornej stali chirurgicznej? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

28. Dot. SIWZ . Czy w przypadku pakietów 10 – 27, w których jakość nie jest parametrem ocenianym, Zamawiający również żąda załączenia wraz z ofertą próbek wyrobów?

Odpowiedź : Próbkę zgodnie z SIWZ są wymagane do pakietów 1 – 9 .

29. Pakiet 8, pozycja 3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły o długości 30 lub 37 lub 39mm?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

30. Pakiet 8, pozycja 11. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów o dł. 75cm?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

31. Pakiet 8, pozycja 11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na igłę najnowszej generacji typu ENOVA wykonaną ze stali 300 z opisem katalogowym „igła kosmetyczna”, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

32. Pakiet 8, pozycja 13. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły o długości 16 mm?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

33. Pakiet 8, pozycja 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na igłę najnowszej generacji typu ENOVA wykonaną ze stali 300 lecz bez opisu „igła kosmetyczna”, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

34. Pakiet 8, pozycja 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów z igłą odwrotnie tnącą dwuwkłęsłą?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.
35. Pakiet 8, pozycja 16. Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycję z Pakietu 8 i utworzy z niej odrębne zadanie? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
36. Pakiet 8, pozycja 17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów z igłą odwrotnie tnącą?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
37. Pakiet 16, pozycja 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie staplerów ze zszywkami bez powleczenia teflonem o średnicy 0,6mm i rozmiarze 7,2 x 4,9mm lub o średnicy 0,5mm i rozmiarze 5,9 x 3,9mm?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
38. Pakiet 16, pozycja 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzeń jednorazowego użytku do zdejmowania zszywek w ilości 400 sztuk? W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu.
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
39. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 8 poz.3 również na długość igły 30, 37 lub 39, pozostałe parametry bez zmian?
Odpowiedź : Nie.
40. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 8 poz.11 również na igłę kosmetyczną najnowszej generacji typu ENOVA wykonaną ze stali 300, pozostałe parametry bez zmian?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
41. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 8 poz.11 również na długość nici 75cm, pozostałe parametry bez zmian?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
42. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 8 poz.13 również na długość igły 16mm, pozostałe parametry bez zmian?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
43. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 8 poz.13 również na igłę o długości 12mm najnowszej generacji typu ENOVA wykonaną ze stali 300 lecz bez opisu katalogowego „igła kosmetyczna”, pozostałe parametry bez zmian?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
44. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 8 poz.14 również na igłę kosmetyczną najnowszej generacji typu ENOVA wykonaną ze stali 300, pozostałe parametry bez zmian?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
45. Czy Zamawiający wyłączy/wykreśli z Pakietu 8 pozycję 16?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
46. Czy Zamawiający wyrazi zgodę w Pakiecie 8 poz.17 również na igłę odwrotnie tnącą pozostałe parametry bez zmian?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .
47. Dot. Pakietu nr 17 poz. 1. Czy Zamawiający wydzieli pozycję nr 1 do osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie ofert większej ilości Wykonawców?
Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.

48. Dot. Pakietu nr 17 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści zestaw zawierający miejscowy, wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej, wstępnie zmieszanej matrycy i roztwór trombiny zawierający 2000 IU sterylnej, liofilizowanej ludzkiej trombiny oraz strzykawkę bez igły z 2 ml sterylnej wody do wstrzyknięć i 2 kaniule – jedna z możliwością docięcia i jedna z pamięcią kształtu. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Pojemność 6 ml, po zmieszaniu z roztworem trombiny 8 ml?
Odpowiedź : Tak.
49. Dot. pakietu 1. Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 23 nitkę 70 cm w miejsce 45 cm?
Igła i szew zgodne z SIWZ.
Odpowiedź : Tak.
50. Dot. pakietu 3. Czy Zamawiający dopuszcza w **poz. 1** igłę 13 mm w miejsce igły 12 mm?
Odpowiedź : Tak.
51. Dot. pakietu 3. Czy Zamawiający dopuszcza w **poz. 2** igłę 17 mm w miejsce igły 16 mm?
Odpowiedź : Tak.
52. Dot. pakietu 3. Czy Zamawiający dopuszcza w **poz. 3** igłę 13 mm z nitką 70 cm w miejsce igły 12 mm z nitką 45 cm?
Odpowiedź : Tak.
53. Dot. pakietu 6. Czy Zamawiający dopuszcza w **pakiecie 6 szew równoważny**, monofilamentowy, szybkowchłaniany z glikonatu, bezbarwny. Okres podtrzymywania tkankowego 70-80% po 5 dn, 20-30% po 10 dn, 0% przy 14-21 dn. Czas wchłaniania 56 dni? Jest to jedyny odpowiednik szwu Caprosyn dostępny na rynku.
Odpowiedź : Tak.
54. Dot. pakietu 6. Czy Zamawiający dopuszcza w **poz. 1-3** nitkę 70 cm w miejsce 75 cm?
Odpowiedź : Tak.
55. Dot. pakietu 8. Czy Zamawiający dopuszcza w **poz. 17** igłę odwrotnie tnącą w miejsce konwencjonalnej?
Odpowiedź : Nie.
56. Pytanie dotyczące zapisów SIWZ punkt 11 podpunkt 6: Celem doprecyzowania zapisów SIWZ prosimy podanie informacji czy oferta powinna zawierać zaparafowany wzór umowy ?
Uwaga: formularz oferty zawiera oświadczenie z akceptacją zapisów umowy
Odpowiedź : Nie.
57. Pytanie dotyczące zapisów umowy i SIWZ – rozdział I punkt 3 podpunkt 2 (opłacona polisa....)
Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby na dowód potwierdzenia, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej został załączony inny dokument (świadcstwo ubezpieczeniowe) bez kopii potwierdzenia przelewu bankowego, ale z którego wynika, że w chwili wystawienia świadectwa nie miały miejsce żadne zaległości w zakresie opłacania składek, w związku z czym ochrona ubezpieczeniowa nie została anulowana ?
Odpowiedź : Tak.
58. Pytanie dotyczące zadania 15 oraz zapisów umowy: paragraf 7 ustęp 1 akapit 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary z 10% na 5%, gdyż kara umowna w wysokości 10% jest niewspółmiernie wysoka i nie przystaje do ogólnie obowiązujących wysokości kar umownych?
Odpowiedź : Nie.
59. Prosimy o udzielenie odpowiedzi i podanie informacji czy Zamawiający znajduje się w trakcie przekształcania w spółkę kapitałową?
Odpowiedź : Nie.

Pytania dotyczące Pakietu nr 1.

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 szwu składającego się z homopolimeru kwasu glikolowego o wzorze sumarycznym $[C_2O_2H_2]_n$ powlekanego stearynianem wapnia i polikaprolaktonem. O wytrzymałości na zerwanie do 70-60% po 14 dniach i 45-25% po 21 dniach. Proces rozkładu szwu zakończony jest po około 60-90 dniach. Jest do nabycia w postaci barwionej D+C fioletem nr 2, Colour Index nr 60725, lub niebarwionej, bez igieł lub z igłami o stopie stali typu Ethalloy. Saszetki pakowane są w aluminium (część zewnętrzna, niesterylna oraz część wew) oraz posiadają pełną identyfikację szwu na zewnętrznym jak i na wewnętrznym opakowaniu tj. nazwa, skład, rozmiar USP, wielkość igły, data ważności, nr referencyjny, nr lot, proces sterylizacji, kod metryczny. Oraz posiadające symbol w postaci rysunku identyfikujących szew jako plecionka, powlekania, wchłaniałna, barwiona lub niebarwiona.

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 1-12 igieł okrągłych ze stali typu Ethalloy, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 4,6,7 igieł 36 mm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 7 nici o długości 70 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 8 i 9 nici o długości 90 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 13 szwu 2/0, igły 75 mm, extra mocnej, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 15 igły 5/8 koła o długości 36 mm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

8. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 21-23 igieł 12 mm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

9. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 21 szwu o długości 70 cm.

Odpowiedź : Tak.

10. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 23 szwu niebarwionego.

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące Pakietu nr 2.

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2 szwu składającego się z homopolimeru kwasu glikolowego o wzorze sumarycznym $[C_2O_2H_2]_n$ powlekanego stearynianem wapnia i polikaprolaktonem. O wytrzymałości na zerwanie do 70-60% po 14 dniach i 45-25% po 21 dniach. Proces rozkładu szwu zakończony jest po około 60-90 dniach. Jest do nabycia w postaci barwionej D+C fioletem nr 2, Colour Index nr 60725, lub niebarwionej, bez igieł lub z igłami o stopie stali typu Ethalloy. Saszetki pakowane są w aluminium (część zewnętrzna, niesterylna oraz część wew.) oraz posiadają pełną identyfikację szwu na zewnętrznym jak i na wewnętrznym opakowaniu tj.

nazwa, skład, rozmiar USP, wielkość igły, data ważności, nr referencyjny, nr lot, proces sterylizacji, kod metryczny. Oraz posiadające symbol w postaci rysunku identyfikujących szew jako plecionka, powlekana, wchłaniająca, barwiona lub niebarwiona.

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 5 i 6 igieł 36 mm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 11 igły 60 mm, nici 60 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 12 igły 48 mm, extra mocnej, 90 cm, fioletowej, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycji 14 igły 5/8 koła, 27 lub 36, okrągłej, extra mocnej, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycjach 15-18 podwiązek pakowanych po 5 x 70 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2 w pozycjach 19-20 długości szwu 50 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące Pakietu nr 3.

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 szwu składającego się z homopolimeru kwasu glikolowego o wzorze sumarycznym $[C_2O_2H_2]_n$ powlekanego stearynianem wapnia i polikaprolaktonem. O wytrzymałości na zerwanie do 70-60% po 14 dniach i 45-25% po 21 dniach. Proces rozkładu szwu zakończony jest po około 60-90 dniach. Jest do nabycia w postaci barwionej D+C fioletem nr 2, Colour Index nr 60725, lub niebarwionej, bez igieł lub z igłami o stopie stali typu Ethalloy. Saszetki pakowane są w aluminium (część zewnętrzna, niesterylna oraz część wew.) oraz posiadają pełną identyfikację szwu na zewnętrznym jak i na wewnętrznym opakowaniu tj. nazwa, skład, rozmiar USP, wielkość igły, data ważności, nr referencyjny, nr lot, proces sterylizacji, kod metryczny. Oraz posiadające symbol w postaci rysunku identyfikujących szew jako plecionka, powlekana, wchłaniająca, barwiona lub niebarwiona.

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 2 igły 17 mm, nici 70 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 3 szwu niebarwionego, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 6 igły 36 mm, 4 x 45 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie z pakietu 3 pozycji 7 i 8 do odrębnego, nowo utworzonego pakietu.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 9 igły 40 mm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3 w pozycji 10 i 11 igieł extra mocnych.

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące Pakietu nr 4.

1. Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4 syntetycznie wytworzona, wchłaniałna, jednowłóknowa sterylna nić chirurgiczna. Składa się z polimeru polipidoksanonu o wzorze sumarycznym $[C_4H_6O_3]_n$. Jest do nabycia w postaci barwionej D+C fioletem nr 2, Colour Index nr 60725. Ulega w tkance rozkładowi przez hydrolizę na kwas (2hydroksyetykso) octowy, który jest następnie metabolizowany w organizmie. Ten rodzaj wchłaniania objawia się z początku zmniejszeniem wytrzymałości nici na rozciąganie, któremu później towarzyszy utrata masy. Dochodzi przy tym do redukcji wytrzymałości na zerwanie do ok. 80-70% wyjściowej wytrzymałości na zerwanie po 2 tygodniach i ok. 70-50% po 4 tygodniach. Proces rozkładu zakończony jest po ok. 30 tygodniach . Wchłanianie 180-210 dni. Bez igieł lub z igłami o stopie stali typu Ethalloy. Saszetki pakowane są w aluminium (część zewnętrzna, niesterylna oraz część wew.) oraz posiadają pełną identyfikację szwu na zewnętrznym jak i na wewnętrznym opakowaniu tj. nazwa, skład, rozmiar USP, wielkość igły, data ważności, nr referencyjny, nr lot, proces sterylizacji, kod metryczny. Oraz posiadające symbol w postaci rysunku identyfikujących szew jako monofilament , wchłaniałny, barwiony.

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 1 igieł 2 x 65mm, okrągłych, grubość 0, długość szwu 70 cm, parametry zgodnie z pkt 1 .

Odpowiedź : Tak.

3. Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4 w pozycji 4 i 5 igieł extra mocnych, parametry zgodne z pkt 1 .

Odpowiedź : Tak.

4. Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4 w poz. 4 nici 180 cm, parametry zgodne z pkt 1 .

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące pakiet nr 7

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 7 syntetycznie wytworzonych, jednowłóknowych niewchłaniałnych nici chirurgicznych. Podstawowy materiał nici składa się z izotaktycznego polipropylenu o wzorze sumarycznym $(C_3H_6)_n$. Niebieskie nici są barwione ftalocyjaniną miedzi, Colour Index nr 74160, lub barwnikiem Solvent Blue, Colour Index nr 61568. Bez igieł lub z igłami o stopie stali typu Ethalloy. Saszetki pakowane są w opakowanie papier folia (część zewnętrzna, niesterylna oraz część wew.) oraz posiadają pełną identyfikację szwu na zewnętrznym jak i na wewnętrznym opakowaniu tj. data ważności, nr referencyjny, nr lot, proces sterylizacji, kod metryczny. Oraz posiadające symbol w postaci rysunku identyfikujących szew jako monofilament, niewchłaniałny, barwiony.

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące Pakietu nr 8.

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 syntetycznie wytworzonych, niewchłaniałnych, sterylnych nici chirurgicznych z poliamidu. Poliamidy są polimerami wytwarzanymi z aminów i kwasów dikarboksyłowych albo z kwasów aminokarboksyłowych lub ich funkcjonalnych pochodnych. Nasze nici chirurgiczne z poliamidu są dostępne jako nici połączone z igłami ze stali szlachetnej , stali typu Ethalloy. Szew jest nicią jednowłóknową, ze względu na metodę produkcji szczególnie elastyczną nicią. Nić niebieska jest barwiona błękitem ftalocyjaninowym, Colour Index

nr 74160, lub prawdziwym błękitem patentowym GGN (Acid Blue), Colour Index nr 158. Saszetki pakowane są w opakowanie papier folia (część zewnętrzna, niesterylna oraz część wew.) oraz posiadają pełną identyfikację szwu na zewnętrznym jak i na wewnętrznym opakowaniu tj. data ważności, nr referencyjny, nr lot, proces sterylizacji, kod metryczny. Oraz posiadające symbol w postaci rysunku identyfikujących szew jako monofilament, niewchłaniający, barwiony.

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 4 igły 25 mm, nici 50 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 5 igły 45 mm, 3/8 koła, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 8 igły 18 mm, nici 50 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 9 igły 15 mm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 10 igły 25 mm, nici 50 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 11 igły 15 mm, nici 50 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

8. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 12 i 13 nici 50 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

9. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 14 igły 15 mm, nici 50 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

10. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 8 igły 35 mm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

11. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 16 igły 80 mm, odwrotnie tnącej, ze szwu nylonowego, skęcane, powlekanego, nici 90 cm, parametry zgodne z punktem 1.

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące Pakietu nr 10.

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10 w pozycji 1, dziewięciu staplerów jednorazowych liniowych o długości 32 mm z automatycznym dociskiem, wysokość zszywki otwartej 3,8 mm (do tkanki normalnej) lub 4,5 mm (do tkanki grubej) do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia, dwie dźwignie: zamykająca i osobna dźwignia spustowa z dwoma rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek.

Oraz dziewięciu ładunków o długości 32 mm, wysokości zszywki otwartej 3,8 mm (do tkanki normalnej) lub 4,5 mm (do tkanki grubej) do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Stapler umożliwia 8-krotne przeładowanie u danego pacjenta.

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10 w pozycji 2, osiemnaście staplerów jednorazowych liniowych o długości 60 mm z automatycznym dociskiem, wysokość zszywki otwartej 3,8 mm (do tkanki normalnej) lub 4,5 mm (do tkanki grubej) do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia, dwie dźwignie: zamykająca i osobna dźwignia spustowa z dwoma rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek.

Oraz osiemnaście ładunków o długości 60 mm, wysokości zszywki otwartej 3,8 mm (do tkanki normalnej) lub 4,5 mm (do tkanki grubej) do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Stapler umożliwia 8-krotne przeładowanie u danego pacjenta.

Odpowiedź : Tak.

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10 w pozycji 3, dwanaście staplerów jednorazowych liniowych o długości 90 mm z automatycznym dociskiem, wysokość zszywki otwartej 3,8 mm (do tkanki normalnej) lub 4,5 mm (do tkanki grubej) do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia, dwie dźwignie: zamykająca i osobna dźwignia spustowa z dwoma rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek.

Oraz dwanaście ładunków o długości 90 mm, wysokości zszywki otwartej 3,8 mm (do tkanki normalnej) lub 4,5 mm (do tkanki grubej) do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Stapler umożliwia 8-krotne przeładowanie u danego pacjenta.

Odpowiedź : Tak.

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10 w pozycji 4, dwanaście staplerów liniowych jednorazowych z nożem wbudowanym w stapler, o długości 61 mm, ładowanym do 8 strzałów, 4 rzędy tytanowych zszywek o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm lub 4,5 mm zamykające odpowiednio na 1,5 mm i 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia). Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwia dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespoleń. Stapler posiada pin zapobiegającym wysunięciu tkanki, stapler z pośrednią pozycją zamknięcia.

Oraz dwanaście ładunków do staplera liniowego z nożem o długości 61 mm, nóż umieszczony w staplerze, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm lub 4,5 mm zamykające odpowiednio na 1,5 mm lub 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia). Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwia dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespoleń.

Odpowiedź : Tak.

5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10 w pozycji 5, dwanaście staplerów liniowych jednorazowych z nożem wbudowanym w stapler, o długości 81 mm, ładowanym do 8 strzałów, 4 rzędy tytanowych zszywek o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm lub 4,5 mm zamykające odpowiednio na 1,5 mm i 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia). Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwia dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespoleń. Stapler posiada pin zapobiegającym wysunięciu tkanki, stapler z pośrednią pozycją zamknięcia.

Oraz dwanaście ładunków do staplera liniowego z nożem o długości 81 mm, nóż umieszczony w staplerze, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm lub 4,5 mm zamykające odpowiednio na 1,5 mm lub 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia). Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwia dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespoleń.

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące Pakietu nr 11.

1. Czy Zamawiający wymaga w pakiecie 11 w przypadku staplera okrężnego z łamanym kowadełkiem najnowszej technologii zszywek typu DST, obustronnie spłaszczonych?

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 11 jednorazowego staplera okrężnego, zakrzywionego 25mm, z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,0-2,0 mm z główką w kształcie pełnego stożka z otworem umożliwiającym zabezpieczenie szwem lub standarowa okrągła główka. Pojedyncza dźwignia aktywująca, oraz dodatkowy trzpień jednorazowy.

Odpowiedź : Tak.

Pytania dotyczące Pakietu nr 14.

1. Czy Zamawiający wymaga w pakiecie 14 w przypadku staplera okrężnego z łamanym kowadełkiem najnowszej technologii zszywek typu DST, obustronnie spłaszczonych?

Odpowiedź : Tak.

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 14 zestawu składającego się z jednorazowych staplerów okrężnych zakrzywionych 28mm z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,0-2,0mm, wysokość otwartej zszywki 5,0mm. Pojedyncza dźwignia aktywująca, staplery dostępne również w wersji prostej, krótkiej do ultra niskich reszeki odbytnicy. Oraz jednorazowej, manualnej kapciuchownicy o długości 55 cm, w zestawie ze szwami. Oraz jednorazowych liniowych staplerów o długości 46 mm z automatycznym dociskiem tkanki, zszywki o przekroju okrągłym, wysokość zszywki otwartej 3,8 mm (do tkanki normalnej) lub 4,5 mm (do tkanki grubej) do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia, dwie dźwignie: zamykająca i osobna dźwignia spustowa z dwoma rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek.

Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przesunięcie terminu składania próbek gdyż krótkie postępowanie (7 dniowe) uniemożliwia nam złożenie oferty wraz z próbkami na czas składania ofert. Próbki zostaną dostarczone w możliwie najszybszym czasie tj ok.2-3 tygodni.

Odpowiedź : Próbki należy złożyć wraz z ofertą w terminie przewidzianym poniżej. Próbek, które służą do oceny jakości nie można uzupełniać.

Zamawiający informuje, że zostają zmienione terminy związane z przeprowadzeniem niniejszego postępowania :

Termin składania ofert : 18.05.2015 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert : 18.05.2015 r. godz. 10:30

.....
podpis