

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Dostawę materiałów szewnych dla potrzeb Szpitala przez okres 24 miesięcy”

DZP/69/2017

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień tym samym zmieniając treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1

Dot. Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w w/w pakiecie dopuści nici syntetyczne, monofilamentowe, niewchłaniające, polipropylenowe bez dodatku polietylenu?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

Dotyczy Pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 5 nić 100 cm, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Pakiet 5, poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści nici o długości 75cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dot. Pakietu 6 poz. 3

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego Pakietu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

Dot. Pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłaniający, o krótkim okresie podtrzymywania tkankowego, z kwasu glikolowego, o okresie podtrzymywania tkankowego po 7 dniach 65%, po 8-11 dniach 50% i okresie wchłaniania ok. 42 dni?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Dot. Pakietu nr 9

Czy Zamawiający w w/w Pakiecie dopuści szwy polipropylenowe bez kontrolowanego rozciągania i plastycznego odkształcania węzła lub monofilament wykonany z polifluorku winylidenu (nazwa handlowa PVDF)?

PVDF jest jednowłóknowym, syntetycznym, niewchłaniałym, niebieskim szwem chirurgicznym. Jednorodna, gładka o nieporowatej powierzchni nić PVDF łagodnie i z łatwością przechodzi przez tkankę. Rodzaje tkanek, w których można stosować PVDF są praktycznie identyczne jak te, w których stosujemy polipropylen, ale PVDF cechuje się optymalną gładkością powierzchni, lepszymi właściwościami wiązania i dużo mocniejszym w porównaniu do innych materiałów wytworzonym węzłem. Nici chirurgiczne z PVDF odpowiadają wymaganiom stawianym przez Farmakopeę Polską i Farmakopeę Europejską.

WSKAZANIA I ZASTOSOWANIE

Kombinacje nici PVDF i igieł stosuje się w zależności od rodzaju ran pacjenta, obszaru i potrzeb użycia, technik chirurgicznych i doświadczenia. Służą do zespalania większości tkanek. Materiały szewne wykonane z PVDF używane są do szycia tkanek miękkich i skóry, do szycia i zespalania naczyń krwionośnych również w kardiochirurgii, w okulistyce, w chirurgii urazowej, plastycznej i urologii.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7

Dot. Pakietu nr 12

Czy Zamawiający w w/w pakiecie dopuści szew niewchłaniały pleciony poliestrowy, wykonany z politereftalanu etylenu, cała nitka powlekana silikonem?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8

Dot. Pakietu nr 12, poz. 1

Czy Zamawiający w w/w pozycji dopuści igłę o długości 40mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9

Dot. Pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści nici syntetyczne, monofilamentowe, z polidioksanonu, o podtrzymywaniu tkankowym po 14 dniach ok.75%, po 28 dniach ok. 65-70%, po 43 dniach ok.55-60%, po 57 dniach 40% i czasie wchłaniania 180-210 dni?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10

Dot. Pakietu nr 13

Czy Zamawiający wszędzie tam gdzie wymaga nici 70 cm dopuści również nici o długości 75cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 11

Dot. Pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wchłaniającą nitkę plecioną, wytwarzaną z kwasu poliglikolowego, powlekaną polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, której zdolność podtrzymywania tkankowego wynosi ok. 80% po 14 dniach od wszczepienia, ok. 50% po 21 dniach od wszczepienia i ok. 20% po 28 dniach oraz czasie wchłaniania 60-90 dni?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12

Dot. Pakietu nr 14

Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w pakiecie dopuści szwy syntetyczne, plecione, wytwarzane z poli(glikolidu-co-L-Laktydu (90/10), powlekane w równych częściach mieszanką poli(glikolidu-co-L-Laktydu (30/70) oraz stearynianem wapnia, wchłaniające się w okresie 60-70 dni, podtrzymywanie tkankowe około 35 dni, (po 14 dniach ok. 75%, po 21 dniach ok. 50%, po 28 dniach ok. 25%)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13

Pakiet 15

Czy zamawiający wymaga wosku składającego się z wosku pszczelego 75% parafiny stałej 15% i palmitynianu izopropylu 10%?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga wosku składającego się z wosku pszczelego 75% parafiny stałej 15% i palmitynianu izopropylu 10%

Pytanie 14

Dotyczy Pakietu nr 5, Pozycji nr 2

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 5, Pozycji nr 2 nić o długości 90cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Dotyczy Pakietu nr 5, Pozycji nr 4

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 5, Pozycji nr 4 igłę o długości 35mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 16

Dotyczy Pakietu nr 6, Pozycji nr 1

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 6, Pozycji nr 1 igłę okrągło-tnącą, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17

Dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 7 szew o podtrzymywaniu tkankowym 40% po 7 dniach, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18

Dotyczy Pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 13 szew o podtrzymywaniu tkankowym 60% po 28 dniach, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19

Dotyczy Pakietu nr 13, Pozycji nr 3 i 4

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 13, Pozycjach nr 3 i 4 igłę o długości 18mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20

Dotyczy Pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 14 szew powlekany kopolimerem poli(glikolido-co-laktydu) i stearynianu wapnia o zdolności podtrzymania tkankowego 65% po 2 tygodniach i 40% po 3 tygodniach, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 21

Dotyczy Pakietu nr 14, Pozycji nr 3

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 14, Pozycji nr 3 szew barwiony, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Dotyczy Pakietu nr 14, Pozycji nr 7

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 14, Pozycji nr 7 igłę okrągłą, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 23

Dotyczy Pakietu nr 14, Pozycji nr 9

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 14, Pozycji nr 9 igłę okrągłą oraz szew o długości 90cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24

Dotyczy Pakietu nr 14, Pozycji nr 10

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 14, Pozycji nr 10 igłę o długości 40mm oraz nić o długości 90cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25

Dotyczy Pakietu nr 14, Pozycji nr 8,11,12,13

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie z Pakietu nr 14, Pozycji nr 8,11,12,13 do innego Pakietu. Dopuszczenie w/w rozwiązania umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów, dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

z up. Dyrektora SPSK
Kierownik Działu Zamówień
Publicznych
Olimpia Jobda