

Sochaczew, dnia 03.12.2024 r.

Nr Sprawy: EK-ZZ/ZP.261.64.D.2024

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowych na „**Dostawa materiałów szewnych, jednorazowych staplerów i zszywek**” odpowiadamy na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1: do Zadania 15 poz. 1-4. W nawiązaniu do toczącego się postępowania oraz w świetle interpretacji dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia i zobowiązań Zamawiającego, pragnę zapytać, czy w ramach obecnych wymagań można rozważyć dopuszczenie nowoczesnych siatek przepuklinowych tj.

Polipropylenowe monofilamentowe siatki chirurgiczne:

- _ Niewchłaniałne siatki polipropylenowe z pojedynczym włóknem
 - _ Konstrukcja z siatki dziewiarskiej, wycinana laserowo.
 - _ Wytrzymałość na rozerwanie: 18 kg/cm²
 - _ gramatura siatki (gram/m²): < 46 gramów/m²
 - _ Rozmiar porów: 1,5 mm – 2,0 mm.
 - _ Grubość Filamentu: 0,15 mm
 - _ Grubość siatki: 0,56 mm.
 - _ Sterylizowany EO.
- rozmiary zgodnie z opisem



które spełniają określone normy jakościowe i użytkowe, ale różnią się od tradycyjnych produktów wskazanych w dokumentacji przetargowej.

Czy Zamawiający jest otwarty na oferty od różnych producentów, które mogą w pełni zaspokoić potrzeby zadania, nawet jeśli ich rozwiązania nie są dokładnie zgodne z wcześniej opisanymi specyfikacjami? Czy taka elastyczność w opisie może sprzyjać większej konkurencyjności w postępowaniu zgodnie z art. 29 ust. 2 i 7 ust. 1 ustawy Pzp?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2: Zadanie 18

Poz. 1

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, jednorazowy stapler liniowy tnąco-zamykający o długości linii szwu 85,1 mm, wyposażony w dwa podwójne rzędy tytanowych zszywek okrągłe w przekroju na całej długości zszywki, o wysokości 3,8 mm przed zamknięciem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia. Pakowane po 5 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 2



Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, ładunek do staplera liniowego z nożem, o długości linii szwu 85,1 mm, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości, wysokość zszywek 3,8 mm, nóż w ładunku. Pakowane po 6 szt.?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 3

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, jednorazowy stapler liniowy tnąco-zamykający o długości linii szwu 85,1 mm, wyposażony w dwa podwójne rzędy tytanowych zszywek okrągłe w przekroju na całej długości zszywki, o wysokości 4,8 mm przed zamknięciem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia. Pakowane po 5 szt.?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 4

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, ładunek do staplera liniowego z nożem, o długości linii szwu 85,1 mm, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości, wysokość zszywek 4,8 mm, nóż w ładunku. Pakowane po 6 szt.?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 5

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, jednorazowy stapler liniowy tnąco-zamykający o długości linii szwu 85,1 mm, wyposażony w dwa podwójne rzędy tytanowych zszywek okrągłe w przekroju na całej długości zszywki, o wysokości 3,8 lub 4,8 mm przed zamknięciem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia. Pakowane po 5 szt.?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 6

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, ładunek do staplera liniowego z nożem, o długości linii szwu 85,1 mm, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości, wysokość zszywek 3,8 lub 4,8 mm, nóż w ładunku. Pakowane po 6 szt.?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 3

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, jednorazowy stapler okrężny, zagięty, jednorazowego użytku, z uchyloną główką, rozmiary:
21mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, wysokość otwartej zszywki 4,5 mm
24 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, wysokość otwartej zszywki 4,5 mm
26 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm
29 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm
32 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,8-2,6 mm, wysokość otwartej zszywki 5,0 mm
zakrzywiony, o długości trzonu 18 cm, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, ze zszywkami wykonanymi ze stopu tytanu, z drutu okrągłego w przekroju. Gumowana rękojeść. Czytelne oznaczenie rozmiaru staplera na staplerze. Pakowane po 3 szt.?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 3: Zadanie 20

Poz. 1, 3





Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości, stapler liniowy automatyczny, pakowany po 3 szt., pozostałe parametry wg SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 2, 4

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości, ładunek pakowany po 3 szt., pozostałe parametry wg SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 4: Zadanie 15 pozycja 1-3 Czy Zamawiający dopuści siatki przepuklinowe polipropylenowe, niewchłaniający dziany monofilament. Opakowanie wyposażone w kontrolki sterylności, nr katalogowy i serię wyrobu medycznego. Wielkość oczek (porów) min. 3,3mm², waga ok. 60gm², grubość 0,52-0,56mm. Siatka posiada niebieskie pasy wzmacniające.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zadanie 15 pozycja 4: Czy Zamawiający dopuści siatkę transparentną o wadze 82g/m², grubości 0,48mm, wielkość porów ok 0,7mm².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5: Zadanie 21 Poz.1 Czy Zamawiający dopuści: Siatka polipropylenowa, makroporowa (rozmiar pora około 4,5mm²), o ciężarze ok. 85g/m², do laparoskopowej naprawy przepuklin pachwinowych o trójwymiarowym kształcie, z oznaczeniem części przyśrodkowej. Siatka o anatomicznym kształcie odrębna na lewą i prawą stronę. Średnica włókna polipropylenowego 0,16mm. 1 sztuka w opakowaniu. Wymiary mierzone na płasko: 14,5x14,5 cm +/- 1cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 6: Zadanie 21 poz.1: Czy Zamawiający dopuści: Siatka polipropylenowa, makroporowa (rozmiar pora około 4,5mm²), o ciężarze ok. 85g/m², do laparoskopowej naprawy przepuklin pachwinowych o trójwymiarowym kształcie, z oznaczeniem części przyśrodkowej. Siatka o anatomicznym kształcie odrębna na lewą i prawą stronę. Średnica włókna polipropylenowego 0,16mm. 1 sztuka w opakowaniu. Wymiary mierzone na płasko: 15,5x15,0 cm +/- 1cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 7: Zadanie 21 Poz.2 Czy Zamawiający dopuści: Siatka polipropylenowa, makroporowa (rozmiar pora około 4,5mm²), o ciężarze ok. 85g/m², do laparoskopowej naprawy przepuklin pachwinowych o trójwymiarowym kształcie, z oznaczeniem części przyśrodkowej. Siatka o anatomicznym kształcie odrębna na lewą i prawą stronę. Średnica włókna polipropylenowego 0,16mm. 1 sztuka w opakowaniu. Wymiary mierzone na płasko: 14,5x14,5 cm +/- 1cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 8: Zadanie 21 poz.2: Czy Zamawiający dopuści: Siatka polipropylenowa, makroporowa (rozmiar pora około 4,5mm²), o ciężarze ok. 85g/m², do laparoskopowej naprawy przepuklin pachwinowych o trójwymiarowym kształcie, z oznaczeniem części przyśrodkowej. Siatka o anatomicznym kształcie odrębna na lewą i prawą stronę. Średnica włókna polipropylenowego 0,16mm. 1 sztuka w opakowaniu. Wymiary mierzone na płasko: 15,5x15,0 cm +/- 1cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza



Pytanie 9: Zadanie 21 Poz.3: Czy Zamawiający dopuści: Siatka polipropylenowa, makroporowa (rozmiar pora około 4,5mm²), o ciężarze ok. 85g/m², do laparoskopowej naprawy przepuklin pachwinowych o trójwymiarowym kształcie, z oznaczeniem części przyśrodkowej. Siatka o anatomicznym kształcie odrębna na lewą i prawą stronę. Średnica włókna polipropylenowego 0,16mm. 1 sztuka w opakowaniu. Wymiary mierzone na płasko: 14,5x14,5 cm +/- 1cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 10: Zadanie 21 poz.3: Czy Zamawiający dopuści: Siatka polipropylenowa, makroporowa (rozmiar pora około 4,5mm²), o ciężarze ok. 85g/m², do laparoskopowej naprawy przepuklin pachwinowych o trójwymiarowym kształcie, z oznaczeniem części przyśrodkowej. Siatka o anatomicznym kształcie odrębna na lewą i prawą stronę. Średnica włókna polipropylenowego 0,16mm. 1 sztuka w opakowaniu. Wymiary mierzone na płasko: 15,5x15,0 cm +/- 1cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Z poważaniem