



SZPITAL POWIATOWY
w Limanowej
Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2021-05-18

Pismo: NZ/25/D/P/AC/2021/84/2021

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na ” **Dostawy staplerów, klipsów, siatek chirurgicznych, siatek i taśm ginekologicznych, narzędzi do platformy elektrochirurgicznej ujęte w 13 zadaniach asortymentowych**” – znak sprawy **NZ/25/D/P/AC/2021**.

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1

Zadanie nr. 7 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w zadaniu nr. 7 siatek przepuklinowych częściowo wchłaniających zbudowanych w 50 % z włókien polipropylenowych (część niewchłaniająca) oraz w 50% z kopolimeru kwasu poliglikolowego i polikaprolaktanu PGA-PCL (część wchłaniająca), o czasie wchłaniania 90-120 dni , wielkości porów 2,5 mm i grubości włókna 0,5 mm , rozmiary zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Zestaw nr 2

Pytanie nr 1

Zadanie nr. 7 C Czy Zamawiający dopuści w w/w zadaniu siatek półwchłaniających złożonych z kopolimeru Poly(glikolid-co-kaprolakton,75/25), o okresie wchłaniania 90-110 dni, gramatura przed wchłonięciem: 60-90 g/m² (zawartość polipropylenu 25-30 g/ m²); wielkość porów wynosi 1,5mm-3,5mm, grubość nici: 0,50mm +/- 0,05?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Zestaw nr 3

Pytanie nr 1 Zadanie nr 8 – Siatki do operacyjnego leczenia tylnej plastyki pochwy.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 8 siatki do operacyjnego leczenia tylnej plastyki pochwy z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym o wymiarach 63 x 140 mm, wielkość oczek 01 x 1,25 mm, grubość siatki 0,34 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 Zadanie nr 9 – Siatki do korekcji cystocele.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 9:

poz. 1 siatki do leczenia statyki zaburzeń dna miednicy mniejszej, z polipropylenu monofilamentowego z dwoma ramionami, o kształcie anatomicznym, siatka o wymiarach 63 x 140 mm, wielkość oczek 1 x 1,25 mm, grubość siatki 0,34 mm, bez niebieskiej wplecionej nici ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

poz. 2 siatki do cystocele z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym, o wymiarach 50-70 x 60 mm, jednorodna, z czterema ramionami o dł. 18-20 cm, light mesh o gramaturze 45 g/m², bez niebieskiej wplecionej nici ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 Zadanie nr 10 – Taśmy do leczenia nietrzymania moczu.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 10 taśmy do leczenia nietrzymania moczu w plastikowej dwuczęściowej i łatwej do usunięcia osłonce (oznaczenie środka, ułatwia pozycjonowanie, dodatkowa sterylność, ponadto zmniejsza traumatyzację tkanek podczas implantacji), taśma o niższej gramaturze, light mesh 45 g/m², grubości 0,34 mm i porowatości 55-60%, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Zadanie nr 10 – Taśmy do leczenia nietrzymania moczu.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 10 taśmy do leczenia nietrzymania moczu bez osłonki, o szer. 8 mm, a w części podcewkowej 12 mm (oznaczenie środka, ułatwia pozycjonowanie), taśma o niższej gramaturze, light mesh 45 g/m², grubości 0,34 mm i porowatości 55-60%, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 Zadanie nr 12 – Siatki do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 12 siatki do leczenia zaburzeń dna miednicy mniejszej z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym z sześcioma ramionami, każde z nich zakończone kolorowymi pętelkami, szerokość 4-6 cm, grubość 0,34 mm, gramatura 45 g/m², bez dodatkowych nitinolowych przewodnic, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw nr 4

Zadanie nr 1

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający w pozycji 2 i 2 a dopuści zaoferowanie staplerów i ładunków liniowych z nożem 60 mm wbudowanym w ładunek, ze standardową regulacją wysokości zszywek, przeznaczonych do tkanki standardowej i grubej, ładunki posiadające dwa rzędy zszywek wykonanych w technologii tradycyjnej, długość linii szwu do 65 mm, stapler załadowany ładunkiem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2 Czy Zamawiający w pozycji 3 i 3 a dopuści zaoferowanie staplerów i ładunków liniowych z nożem 80 mm wbudowanym w ładunek, ze standardową regulacją wysokości zszywek, przeznaczonych do tkanki standardowej i grubej, ładunki posiadające dwa rzędy zszywek wykonanych w technologii tradycyjnej, długość linii szwu do 85 mm, stapler załadowany ładunkiem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 3

Pytanie nr 3 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie staplerów w rozmiarze 21, 24, 26, 29, 32 i 34 mm, wysokość zszywki 4,5-5,0 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 4

Pytanie nr 4 Czy Zamawiający dopuści złożenie osobnej oferty na pozycje 4 i 4 a Zadania nr 4.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw nr 5

Pytanie nr 1 do zadania nr 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 10 produkt o następujących właściwościach ?

Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet .

Wykonana jest niewchłaniałnego polipropylenu monofilamentowego.Parametry:

- szerokość: 1,2 cm
- długość: 45 cm
- grubość: 0,45 mm
- gramatura: 57 g/m2
- wielkość porów: 0,90 mm

Taśma w plastikowej osłonce, niezachodzącej na siebie na srodku taśmy. Brzegi zakończone pętelkami. Implantacja taśmy przez otwory zasłonowe.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw nr 6

Zadanie nr 1 - Staplery liniowe

Pytanie nr 1 Poz. 2

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem 60 mm, wbudowanym w ładunek, przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i grubej (2,0 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym cztery rzędy zszywek wykonanych z tytanu i przyjmujących po zamknięciu kształt litery „B”, o długości linii szwu 65,1 mm. Do 8 wystrzeżeń podczas jednego zabiegu. Stapler załadowany ładunkiem. Ładunek wyposażony w nóż z osłoną ostrza i blokadą bezpieczeństwa przed jak i po wystrzeleniu linii szwu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2 Poz. 2a

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Czy Zamawiający w poz. 2a dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek do staplera liniowego z nożem 60 mm, kompatybilny ze staplerem z pozycji 2?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3 Poz. 3

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem 80 mm, wbudowanym w ładunek, przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i grubej (2,0 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym cztery rzędy zszywek wykonanych z tytanu i przyjmujących po zamknięciu kształt litery „B”, o długości linii szwu 85,1 mm. Do 8 wystrzałów podczas jednego zabiegu. Stapler załadowany ładunkiem. Ładunek wyposażony w nóż z osłoną ostrza i blokadą bezpieczeństwa przed jak i po wystrzeleniu linii szwu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4 Poz. 3a

Czy Zamawiający w poz. 3a dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek do staplera liniowego z nożem 80 mm, kompatybilny ze staplerem z pozycji 3?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 2 - Staplery liniowe zakrzywione

Pytanie nr 5 Poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler tnąco - zamykający, sterylny, prosty, z ładunkiem długość 40 mm, z ładunkiem do tkanki grubej (2,0 mm po zamknięciu)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6 Poz. 1a

Czy Zamawiający w poz. 1a dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek do staplera tnąco-zamykającego do dolnych resekcji, 40 mm, kompatybilny ze staplerem z pozycji 1?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 3 - Staplery okrężne

Pytanie nr 7 Poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści jednorazowy stapler okrężny wygięty w rozmiarach: 21 mm, 24 mm, 26mm, 29mm, 32 mm, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,4mm do 2,6mm? Wysokość otwartej zszywki dla rozmiaru 21 mm i 24 mm - 4,5 mm, dla rozmiaru 26 mm i 29 mm - 4,8 mm, dla rozmiaru 32 mm - 5,0 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Stapler pakowany pojedynczo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zestaw nr 7

Pytanie nr 1 Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 8, poz. nr 1:

siatkę do operacyjnego leczenia tylnej plastyki pochwy, jednorodną, niewchłaniającą, polipropylenową, monofilamentową, implant o anatomicznym kształcie, 2 ramiona pokryte plastikową osłonką, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość średnia 976 µm, porowatość max 2314 µm, wysokość implantu 12 cm, długość ramion 45 cm, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, wykonaną w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, podwójna nić wzmacniająca), implantacja igłą wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 9, poz. nr 1:

siatkę do korekcji cystocele, jednorodną, niewchłanianą, implant o anatomicznym kształcie, trapez z 4 ramionami pokrytymi plastikową osłonką, o właściwościach siatki: monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, dolna 8 cm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, wykonaną w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, podwójna nić wzmacniająca), implantacja igłą wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 9, poz. nr 2:

siatkę do korekcji cystocele, jednorodną, niewchłanianą, implant o anatomicznym kształcie, trapez z 4 ramionami pokrytymi plastikową osłonką, o właściwościach siatki: monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, dolna 8 cm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, bez wplecionej niebieskiej nici, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, wykonaną w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, podwójna nić wzmacniająca), implantacja igłą wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4. Dotyczy Zadania nr 9:

W razie wyrażenia zgody na tylko na jedną pozycję w/w Zadaniu, zwracamy się z uprzejmą prośbą o jej wydzielenie i utworzenie z niej odrębnego Zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5. Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 10, poz. nr 1:

taśmę do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu, monofilamentową, polipropylenową, z plastikową osłonką, jednorodną, niewchłanianą, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości średniej 976 µm, porowatości 84%, grubości taśmy 0,33 mm, gramaturze 48 g/m², brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, symetryczne zwężenia na końcach, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, wykonaną w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, podwójna nić wzmacniająca, implantacja igłą wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6. Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 12, poz. nr 1:

siatkę do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej, jednorodną, niewchłanianą, implant o anatomicznym kształcie, trapez z 4 ramionami pokrytymi plastikową osłonką, o właściwościach siatki: monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość 84%, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami w zielonym kolorze, wytrzymałość na rozciąganie 68- 70 N/cm, wykonaną w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, podwójna nić wzmacniająca), bez dodatkowych przewodnic, implantacja igłą wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw nr 8

Pytanie nr 1 Pak.1 Poz. 1 i 2

Czy w związku z zakończeniem produkcji i niedostępnością staplerów typu TL Zamawiający dopuści również jednorazowy stapler liniowy, bez noża, dwurzędowy, w rozmiarze 30mm i 60mm, z

automatyczną regulacją i kontrolą docisku załadowany ładunkiem do tkanki normalnej (wysokość otwartej zszywki 3,5mm, zamkniętej zszywki 1,5mm) lub grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8mm, zamkniętej zszywki 2,0mm), ładowalny, z możliwością do 8 wystrzelen ładunku, posiadający 2 dźwignie (zamykającą i spustową) wraz z odpowiadającymi ładunkami w pozycji 2 (rozmiar staplera i ładunek Zamawiający określi każdorazowo na etapie składania zamówienia) ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2 Pak.1 Poz. 1 i 2

Czy w związku z zakończeniem produkcji i niedostępnością staplerów typu TL Zamawiający dopuści również jednorazowy stapler liniowy, bez noża, dwurzędowy, w rozmiarze 30mm, 60mm i 90mm, automatyczną regulacją i kontrolą docisku, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (niebieski, wysokość otwartej zszywki 3,5mm, zamkniętej 1,5mm) lub grubej (zielony, wysokość otwartej zszywki 4,8mm, zamkniętej 2,0mm), 2-stopniowa kontrola zamknięcia, możliwość 11-krotnego przeładowania i 12-krotnego wystrzału staplera wraz z odpowiadającymi ładunkami w pozycji 2 (rozmiar staplera i ładunek Zamawiający określi każdorazowo na etapie składania zamówienia) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 Pak.1 Poz. 1 i 2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 pozycja 22 oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji warunków zamówienia dopuści nici o wymiarach igły 26mm 3/8 odwrotnie tnąca kosmetyczna, o dł. szwu 75cm ?

Odpowiedź: Nie dotyczy niniejszego postępowania.

Zamawiający