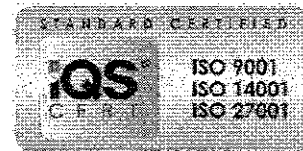




**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W WYSZKOWIE**



07-200 Wyszaków  
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1

Kancelaria tel.: (29) 743 76 11, fax: (29) 743 76 05,  
e-mail: kancelaria@szpitalwyszkow.pl, http:// www.szpitalwyszkow.pl/

Wyszaków, dnia 02.06.2021 r.

**DEZ/Z/341/ZP- 14/2021**

Dotyczy postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy Pzp w przedmiocie „Dostawa nici i materiałów szewnych do SPZZOZ w Wyszakowie”, nr postępowania **DEZ/Z/341/ZP- 14/2021**.

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SWZ, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019, poz. 2019 z późn. zm.), dotyczące powyżej wskazanego postępowania, Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

**Dot. Pakietu nr 1, poz. 1-14**

Czy Zamawiający dopuści szew syntetyczny, pleciony, wchłaniający, niebarwiony, z kwasu poliglikolowego, powlekany polikaprolaktonem oraz stearynianem wapnia, bez powłoki antybakteryjnej, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 7 dniach 65%, po 8-11 dniach 50% i czasie wchłaniania ok. 42 dni?

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dot. Pakietu nr 1, poz. 1-14**

Czy Zamawiający dopuści szew syntetyczny, pleciony, wchłaniający, niebarwiony, z kwasu poliglikolowego, bez powłoki antybakteryjnej, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dot. Pakietu nr 1, poz. 15-44**

Czy Zamawiający dopuści szew syntetyczny, pleciony, wchłaniający, z poliglaktyny, powlekany 50% kopolimerem glikolidu i l-laktydu (30/70) 50% oraz stearynianem wapnia, bez powłoki antybakteryjnej, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 75%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 25% i czasie wchłaniania 60-70 dni?

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dot. Pakietu nr 2, poz. 14, 15**

Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do osobnego pakietu?

Odp. Nie wydzieli..

**Dot. Pakietu nr 3, poz. 1-4**

Czy Zamawiający dopuści syntetyczny monofilament wchłaniający, z polidioksanonu, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 75%, po 28 dniach 65-70%, po 43 dniach 55-60%, po 57 dniach 40% i czasie wchłaniania 180-210 dni?

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dot. Pakietu nr 3, poz. 5-12**

Czy Zamawiający dopuści syntetyczny monofilament wchłaniający, kopolimer kwasu glikolowego i kaprolaktonu, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 40%, po 21 dniach 15%,

po 28 dniach 5% i czasie wchłaniania 90-120 dni?  
Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dot. Pakietu nr 3, poz. 3, 4**

Czy Zamawiający dopuści długość nici 75 cm?  
Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dot. Pakietu nr 4, poz. 13-23**

Czy Zamawiający dopuści szew bez polietylenu, pozostałe parametry bez zmian?  
Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dot. Pakietu nr 4, poz. 24**

Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycję do osobnego pakietu?  
Odp. Nie wydzieli.

**Dot. pakietu 1**

Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 15-44 plecionkę wchłaniającą, powlekaną 50% kopolimer glikolidu i l-laktydu Poli (glikolid i l-laktyd 30/70) 50% stearynian wapnia przy zachowaniu pozostałych parametrów pozycji?  
Odp. Tak dopuszcza.

**Dot. Pakietu 8**

Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 1 stapler okrężny o średnicy zewnętrznej kowadełka 29 i 33 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów pozycji?  
Odp. Tak dopuszcza.

**Dotyczy produktów zamówienia:**

1. Pakiet 5: czy Zamawiający dopuści siatki bez niebieskich pasów, o gramaturze 60-80g/m<sup>2</sup>, porowatości 65% i grubości 0,47mm?
2. Pakiet 5: czy Zamawiający dopuści siatki z niebieskimi liniami orientującymi, o gramaturze 60-80g/m<sup>2</sup>, porowatości 63% i grubości 0,75mm?
3. Pakiet 5, poz. 3: czy Zamawiający dopuści siatkę w rozmiarze 10x16cm?
4. Pakiet 10, poz. 1: czy Zamawiający dopuści Taśmę do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Parametry zestawu: materiał: polipropylen monofilament, brak plastikowej osłonki ze względu na atraumatyczne brzegi taśmy; gramatura 64-73g/m<sup>2</sup>, grubość siatki 0.54mm, porowatość 67%, uśredniony wymiar porów: 4,1 mm x 1,2 mm (zróżnicowana wielkość porów - przemiennie duży i mały), grubość nitki 160µm, rozmiar: dł. 45cm (+/- 0.5cm) szer. 1.1cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami. + 2 zestawy narzędzi wielorazowych ze stali chirurgicznej, igła przezzaskłona okrągła z oczkiem?
5. Pakiet 10, poz. 1: czy Zamawiający dopuści Taśmy wytwarzane metodą osnowową (kolumnkową), równoważną do metody quadriaial? Metoda osnowowa to metoda szydełkowania w układzie kolumnkowym, w której oczka są tworzone z wielu nitki ułożonych równolegle względem siebie, które następnie są przeciągane przez oczka, dzięki zastosowaniu ww. metody, oczka nie ulegają pruciu.
6. Pakiet 10, poz. 1: czy Zamawiający dopuści taśmę:
  - a. Taśma wykonana z przędzy transparentnej i niebieskiej, niewchłaniającej, monofilamentowej, polipropylenowej o średnicy 0,08 mm (o masie liniowej 46 dtex),
  - b. Całkowita powierzchnia porów taśmy – ok. 62% ,
  - c. Wielkość porów – ok. 1,5 x 0,5 mm (powierzchnia ok. 0,75 mm<sup>2</sup>),
  - d. Taśmy sterylizowane tlenkiem etylenu (EO),
  - e. Zastosowanie niebieskich linii orientujących wzdłuż brzegów,
  - f. Masa liniowa - ok. 0,034 g/dm,
  - g. Masa powierzchniowa – 26 ± 4 g/m<sup>2</sup>,
  - h. Szerokość - 13 ± 2 [mm],
  - i. Grubość taśmy – ok. 0,23 mm
  - j. Długość taśmy bez „uchwytów” – 30 i 45 ± 3 [cm]

- k. Siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym - min. 45 N
  - l. Siła wrywania uchwytów - min. 25 N
  - m. Uchwyty mocujące taśmy wykonane są z przędzy, niebieskiej, niewchłaniającej, niebieskiej, monofilamentowej, polipropylenowej o masie liniowej 640 dtex [grubość przędzy – 0,3 mm]. Długość 25–30 cm. Miejsca łączenia/wiązania z taśmą zabezpieczone drenami termokurczliwymi o długości 4 cm
  - n. Wyrób pakowany w podwójne opakowanie medyczne rękaw papier – folia dostosowane do sterylizacji EO, 4 etykiety identyfikujące wyrób (baby-tag)
  - o. Taśma dostosowana do metod implantacyjnych (technik operacyjnych) – TOT, TVT, TVT-O
  - p. Wrób w postaci taśmy nie wymagający stosowania dodatkowych osłonek
  - q. Narzędzia wielokrotnego użytku, ze stali chirurgicznej, do sterylizacji parowej
- Odp. Zgodnie z SWZ.

**Dotyczy zapisów umowy:**

Par. 6 ust. 1.1: czy Zamawiający zgadza się aby przed odstąpieniem/rozwiązaniem umowy Zamawiający pisemnie wzywał Wykonawcę do należytego wykonywania umowy?

Odp. Zgodnie z SWZ.

Par. 6 ust. 1.1: czy Zamawiający obniży kare umowną do 10% wynagrodzenia umownego za niezrealizowaną część przedmiotu umowy.

Odp. Zgodnie z SWZ.

Par. 6 ust. 1.2: czy Zamawiający obniży kare umowną do 10% wynagrodzenia umownego za niezrealizowaną część przedmiotu umowy.

Odp. Zgodnie z SWZ.

Par. 6 ust. 1.3: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby słowo “opóźnienia” zostało zastąpione słowem “Zwłoki”?

Odp. Zgodnie z SWZ.

Par. 6 ust. 1.3: czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej do 4% wartości niedostarczonego w terminie zamówienia za każdy dzień zwłoki?

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Pakiet 7, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze całkowitym 40 x 34 cm, rozmiar przylepny 40 x 28-34 cm. Sterylna, bakteriobójcza folia operacyjna stosowana jako bariera mechaniczna przy nacięciach chirurgicznych. Antystatyczna, matowa, z folii poliuretanowej o grubości 0,025 mm, z akrylowym klejem zawierającym 2% roztwór jodiny, co zapewnia szerokie spectrum działania antybakteryjnego podczas procedury operacyjnej. Folia wyposażona w przylepne niebieskie znaczniki z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji - znaczniki wyposażone w osobny papier ochronny, co pozwala na pozostawienie znaczników w formie nieprzylepnej po aplikacji folii. Niepalna, elastyczna folia, paroprzepuszczalność na poziomie 1800 g/m<sup>2</sup>/24h. Opakowanie indywidualne papier- folia oraz dodatkowe wewnętrzne zabezpieczenie folii w papier silikonowany?

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Pakiet 7, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze całkowitym 42 x 42 cm, rozmiar przylepny 42 x 36-42 cm. Sterylna, bakteriobójcza folia operacyjna stosowana jako bariera mechaniczna przy nacięciach chirurgicznych. Antystatyczna, matowa, z folii poliuretanowej o grubości 0,025 mm, z akrylowym klejem zawierającym 2% roztwór jodiny, co zapewnia szerokie spectrum działania antybakteryjnego podczas procedury operacyjnej. Folia wyposażona w przylepne niebieskie znaczniki z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji - znaczniki wyposażone w osobny papier ochronny, co pozwala na pozostawienie znaczników w formie nieprzylepnej po aplikacji folii. Niepalna, elastyczna folia, paroprzepuszczalność na poziomie 1800 g/m<sup>2</sup>/24h. Opakowanie indywidualne papier- folia oraz dodatkowe wewnętrzne zabezpieczenie folii w papier silikonowany?

Odp. Zgodnie z SWZ.

**Pakiet 7, pozycja 2** - Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze całkowity 70 x 80 cm, rozmiar przylepny 70 x 74-80 cm. Sterylna, bakteriobójcza folia operacyjna stosowana jako bariera mechaniczna przy nacięciach chirurgicznych. Antystatyczna, matowa, z folii poliuretanowej o grubości 0,025 mm, z akrylowym klejem zawierającym 2% roztwór jodiny, co zapewnia szerokie spectrum działania antybakteryjnego podczas procedury operacyjnej. Folia wyposażona w przylepne niebieskie znaczniki z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji - znaczniki wyposażone w osobny papier ochronny, co pozwala na pozostawienie znaczników w formie nieprzylepnej po aplikacji folii. Niepalna, elastyczna folia, paroprzepuszczalność na poziomie 1800 g/m<sup>2</sup>/24h. Opakowanie indywidualne papier- folia oraz dodatkowe wewnętrzne zabezpieczenie folii w papier silikonowany?  
Odp. Zgodnie z SWZ.

**Pakiet 7, pozycja 3** - Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze całkowity 44 x 26 cm, rozmiar przylepny 42 x 36-42 cm. Sterylna, bakteriobójcza folia operacyjna stosowana jako bariera mechaniczna przy nacięciach chirurgicznych. Antystatyczna, matowa, z folii poliuretanowej o grubości 0,025 mm, z akrylowym klejem zawierającym 2% roztwór jodiny, co zapewnia szerokie spectrum działania antybakteryjnego podczas procedury operacyjnej. Folia wyposażona w przylepne niebieskie znaczniki z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji - znaczniki wyposażone w osobny papier ochronny, co pozwala na pozostawienie znaczników w formie nieprzylepnej po aplikacji folii. Niepalna, elastyczna folia, paroprzepuszczalność na poziomie 1800 g/m<sup>2</sup>/24h. Opakowanie indywidualne papier- folia oraz dodatkowe wewnętrzne zabezpieczenie folii w papier silikonowany. Sterylizowana tlenkiem etylenu?  
Odp. Zgodnie z SWZ.

**Pakiet 7, pozycja 3** - Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze całkowity 44 x 34 cm, rozmiar przylepny 40 x 28-34 cm. Sterylna, bakteriobójcza folia operacyjna stosowana jako bariera mechaniczna przy nacięciach chirurgicznych. Antystatyczna, matowa, z folii poliuretanowej o grubości 0,025 mm, z akrylowym klejem zawierającym 2% roztwór jodiny, co zapewnia szerokie spectrum działania antybakteryjnego podczas procedury operacyjnej. Folia wyposażona w przylepne niebieskie znaczniki z oznaczeniem końca folii stosowane podczas aplikacji - znaczniki wyposażone w osobny papier ochronny, co pozwala na pozostawienie znaczników w formie nieprzylepnej po aplikacji folii. Niepalna, elastyczna folia, paroprzepuszczalność na poziomie 1800 g/m<sup>2</sup>/24h. Opakowanie indywidualne papier- folia oraz dodatkowe wewnętrzne zabezpieczenie folii w papier silikonowany. Sterylizowana tlenkiem etylenu?  
Odp. Zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert jest do dnia 07.06.2021 r. do godz. 10:00.  
Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 07/06/2021 roku o godz. 10:15.

Zastępca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

  
Piotr Pohl