Iława, 06.11.2019 r.

**dotyczy: dostawa szwów chirurgicznych z podziałem na 10 pakietów dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie nr sprawy dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 27/2019)**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w SIWZ. Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986) odpowiada:

**Zapytanie 1**

**Pytanie nr 1**

do pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści taśmy o specyfikacji bardzo zbliżonej do wymagań Zamawiającego

Taśma do chirurgicznego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet metodą TOT lub TVT. Wykonana jest niewchłanialnego polipropylenu monofilamentowego.

Parametry: szerokość: 1,2 cm, długość: 45 cm, grubość: 0,50 mm, gramatura: 57 g/m2, wielkość porów: 0,90 mm.

Brzegi taśmy zakończone są długimi wąsami ułatwiającymi implantację. Taśma w plastikowej osłonce. Osłonka nie zachodzi na siebie, pozostawiając środek z taśmą.

**Odpowiedź:Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 2**

do pakietu nr 10, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy zestaw do korekcji cystocele o specyfikacji bardzo zbliżonej do wymagań Zamawiającego:

Zestaw składa się z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłanialnej siatki o parametrach: grubość: 0,50 mm, gramatura: 45 g/m2, wielkość porów: 0,90 mm, wymiary: 8 x 45 cm. Implant o anatomicznym kształcie, brzegi zakończone pętelkami. Siatka posiada 4 ramiona mocujące – 2 z nich to przedłonowe ramiona kotwiczące, pozostałe dwa to ramiona przezzasłonowe. W zestawie znajdują się dwa narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującego chromu. Ergonomiczne uchwyty zapewniają optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 3**

do pakietu nr 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy zestaw do korekcji rectocele o specyfikacji bardzo zbliżonej do wymagań Zamawiającego:

Zestaw składa się z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłanialnej siatki o parametrach: grubość: 0,50 mm, gramatura: 45 g/m2, wielkość porów: 0,90 mm.

Implant o anatomicznym kształcie, brzegi zakończone pętelkami. Siatka posiada 2 ramiona mocujące. W zestawie znajdują się dwa narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującego chromu. Ergonomiczne uchwyty zapewniają optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie nr 2**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust 1. pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca który nie należy do żadnej grupy kapitałowej przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

**Odpowiedź: Tak.**

**Zapytanie nr 3**

**Pytanie nr 1**

Zadanie Nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w zadaniu szew syntetyczny pleciony, z kwasu poliglikolowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, bezbarwny, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 7 dniach ok.65%, po 8 – 11 dniach 50%, czas wchłaniania ok.42 dni.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2**

Zadanie Nr 5

Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w zadaniu 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: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 3**

Zadanie Nr 5, poz. 26

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego zadania.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 4**

**Pytanie 1**

dotyczy zadania nr 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 5 zamiast opisanych szwów również, szwy o następujących parametrach : szwy wchłanialne wykonane z syntetycznego poliesteru złożonego z glikolidu i laktydu- pochodnej kwasu glikolowego i mlekowego, powlekane mieszanką kopolimeru kaprolaktonu-glikolidu i stearyoilomleczanu wapnia, o początkowej wytrzymałości na rozciąganie 140% i średniej minimalnej wytrzymałości węzła ok. 80% w okresie po 2 tygodniach i 30% po trzech tygodniach od wszczepienia, całkowitym wchłonięciu 56-70 dniem, barwione na fioletowo, sterylizowane tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź:Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2**

dotyczy zadania nr 5 poz. 15

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w zadaniu nr 5 poz. 15 nie doszło do omyłki pisarskiej w kolumnie 5 „wielkość” , czy Zamawiający miał na myśli „35mm” aktualnie jest „35cm”.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający miał na myśli 35 mm. Poprawny formularz cenowy w pliku „Załącznik nr 2 – Formularz cenowy – Poprawny“**

**Pytanie 3**

dotyczy zadania nr 5 poz. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 5 poz. 15 szew z igłą odwrotnie tnącą 3/8 koła 39 mm z nitką 2-0 o długości 75 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4**

dotyczy zadania 5 poz. 19,21,23,24

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 5 poz. 19,21,23,24 igły okrągłej wzmocnionej. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ. Wzmocnione igły w rozmiarze powyżej 40 mm gwarantują wiekszą odpornośc na wyginanie i odkształcanie.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5**

dotyczy zadania nr 5 poz. 19

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej w kolumnie 5 „wielkość” , czy Zamawiający miał na myśli „ 40mm” aktualnie jest „40cm”.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający miał na myśli 40 mm. Poprawny formularz cenowy w pliku „Załącznik nr 2 – Formularz cenowy – Poprawny“**

**Pytanie 6**

dotyczy zadania 5 poz. 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 5 poz. 20 igły typu haczyk wielkości 32 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7**

dotyczy zadania nr 5 poz. 26

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej w kolumnie 3 „długość” , czy Zamawiający miał na myśli „ 4x70cm” aktualnie jest „40x70cm”.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający miał na myśli 4x70 cm. Poprawny formularz cenowy w pliku „Załącznik nr 2 – Formularz cenowy – Poprawny“**

**Pytanie 8**

dotyczy zadania 5 poz. 26

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 5 poz. 26 igły okrągłej odczepianej wzmocnionej o wymiarach 5 x 75 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9**

dotyczy zadania 5 poz. 27

W trosce o zachowanie uczciwej konkurecji Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 27 w zadaniu nr 7 do osobnego pakietu co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 10**

dotyczy zadania 5 poz. 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 5 poz. 28 igły okrągłej przyostrzonej. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 11**

dotyczy zadania 5, poz. 29 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 5 poz. 29 igły wielkości 30 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 12**

**dotyczy zadania 6 poz. 1,2,3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 6 poz.1, szwów barwionych na czarno. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiajacy dopuszcza.**

**Pytanie 13**

dotyczy zadania 6 poz. 2,3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 6 poz. 2,3 szwów czarnych o długości 90 cm. Pozostałe parametry według wytycznych Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiajacy dopuszcza.**

**Pytanie 14**

dotyczy zadania 6 poz. 9 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 6 poz. 9 szwu z igłą 3/8 koła 29 mm kosmetyczną odwrotnie tnącą typu Edgellant, jest ona bardziej ostra i wytrzymała, pozostająca ostra po wielokrotnym przejściu przez tkanki. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 15**

dotyczy zadania 6 poz. 11 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 6 poz. 11 szwu z igłą okrągłą, ½ koła, 26 mm, nitką 3-0, dł.75 cm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 16**

dotyczy zadania 6 poz. 12,14 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 6 poz. 12,14 szwów z igłą wielkości 13 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiajacy dopuszcza.**

**Pytanie 17**

**dotyczy zadania 6 poz. 16** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 6 poz. 16 igły odwrotnie tnącej 3/8 koła 26 mm bez guzików. W przypadku braku zgody w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji prosimy o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu, co pozwoliłoby naszej firmie złożenie ważnej konkurencyjnej oferty

**Odpowiedź: Zamawiajacy dopuszcza.**

**Zapytanie nr 5**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 9:

60 szt. taśm monofilamentowych, polipropylenowych, z plastikową osłonką na taśmie, jednorodnych, niewchłanialnych, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości max 1870 µm, grubości taśmy 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, gramaturze 48 g/m2, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) bez wplecionej niebieskiej nici ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 2**

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

**●** 80 szt. protez do korekcji cystocele, siatki jednorodne, niewchłanialne, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m2, porowatość max 1870 µm, długość ramion: górne 16,5 cm każde, dolne 18,5 cm każde, szerokość ramion 1,1 cm, podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) oraz:

- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji drogą przezzasłonową ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 10, poz. nr 2:

12 szt. protez do korekcji rectocele, siatki jednorodne, niewchłanialne, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m2, porowatość max 1870 µm, wysokość implantu 12 cm, szerokość 3,5 cm, długość ramion 20,75 cm każde, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) oraz:
- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji w/w protez?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 6**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 5 na potwierdzenie parametru „wytrzymałość węzła na rozciąganie około 140% w czasie początkowym” dopuści oświadczenie producenta?

**Odpowiedź: Tak dopuszczamy.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 6 pozycja 10-16 dopuści polipropylen z dodatkiem polietylenu?

**Odpowiedź: Tak dopuszczamy.**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 6 pozycja 12,14 dopuści dł. igły 13mm?

**Odpowiedź: Tak dopuszczamy.**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści szew z poliglaktyny 910, powleczenie poliglaktyna 370+ stearynian wapnia. Pozostałe parametry według wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedź: Tak dopuszczamy.**

**Jednocześnie, na podstawie art. 38 ust. 6 w powiązaniu z art. 38 ust. 1 pkt. 1) w/w ustawy Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 13.11.2019 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się dnia 13.11.2019 r. do godz. 10:15**