

dotyczy: **TP 63/23 dostawa materiałów szewnych - uzupełnienie**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

**Zadanie 2** – Czy Zamawiający dopuści nici chirurgiczne wchłaniające, syntetyczne, sterylne, wykonane z kwasu poliglikolowego, plecione, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90dni, podtrzymywanie tkankowe 70% po 2tyg., 50% po 3 tyg., 20% po 4 tyg.?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy Zadania nr 8**

Czy Zamawiający dopuści ?

Siatkę dwustronna wewnątrzotrzewnowa separująca, miękka, niewchłaniająca, 2-warstwowa. Z jednej strony wykonana z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE), który zmniejsza przyrastanie przyległych tkanek do siatki, a z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), grubość siatki 0,62 mm, porowatość średnia 667 µm, porowatość maksymalna 1359 µm , gramatura średnia 108 g/m<sup>2</sup>, z oznaczeniem czarnym markerem powierzchni siatki, która powinna być skierowana w stronę jelit , o dwukierunkowej elastyczności, rozmiary kształt owalny do wyboru 14-18 cm lub 20-25 cm ?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy Zadania nr 9**

Czy Zamawiający dopuści ?

Siatkę dwustronna wewnątrzotrzewnowa separująca, miękka, niewchłaniająca, 2-warstwowa. Z jednej strony wykonana z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE), który zmniejsza przyrastanie przyległych tkanek do siatki, a z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), grubość siatki 0,62 mm, porowatość średnia 667 µm, porowatość maksymalna 1359 µm , gramatura średnia 108 g/m<sup>2</sup>, z oznaczeniem czarnym markerem powierzchni siatki, która powinna być skierowana w stronę jelit , o dwukierunkowej elastyczności, rozmiary kształt owalny do wyboru 20-25 cm lub kształt kwadratowy 30-30 cm ?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ

Opracowała: Agnieszka Bolewska