



# "Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

Września, dnia 31 marca 2023r.

SA-381-1/23

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup i dostawę wyrobów medycznych i niemedyycznych”**

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania w Pakiecie nr 39: <b>poz. 1</b> Siatki do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej, z polipropylenu monofilamentowego, implanty o anatomicznym kształcie, z czterema ramionami, każde w plastikowej osłonce, dł. ramion od 18,5-20 cm z każdej strony, do wyboru 4 rozmiary korpusu: o wysokości 5 cm, 6 cm, 7,5 cm; specyfikacja techniczna: grubość siatki 0,34 mm, grubość nici 0,15 mm, porowatość 55-60%, gramatura 45 g/m <sup>2</sup> , wielkość porów 1 x 1,25 mm.	Zamawiający dopuszcza.
2	Czy Zamawiający dopuści do postępowania w Pakiecie nr 39: <b>poz. 2</b> Siatka do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej, z polipropylenu monofilamentowego, implant o anatomicznym kształcie, z dwoma ramionami, każde w plastikowej osłonce, dł. ramion po 17,5 cm z każdej strony, siatka z dodatkową górną wypustką; wymiary siatki: szerokość 6,3 cm x 12 cm, wypustka o wymiarze: szerokość 6,3 cm x 4,0 cm; specyfikacja techniczna: grubość siatki 0,34 mm, grubość nici 0,15 mm, porowatość 55-60%, gramatura 45 g/m <sup>2</sup> , wielkość porów 1 x 1,25 mm.	Zamawiający dopuszcza.
3	Czy Zamawiający dopuści do postępowania w Pakiecie nr 39: <b>poz. 3</b> Taśma do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, z polipropylenu monofilamentowego, o długości 50-55 cm, szerokości 0,8 cm, w środkowej części wypustka o szerokości 1,2 cm (wyznaczenie środka, ułatwia implantację), taśma o grubości 0,34 mm, grubości nici 0,15 mm, rozmiar porów 1 x 1,25 mm, porowatość 55-60%, gramatura 45 g/m <sup>2</sup> , taśma o atraumatycznych, laserowo ciętych brzegach, bez osłonki.	Zamawiający dopuszcza.

Proszę o uwzględnienie wprowadzonych modyfikacji SWZ.

PRZEWODNICZĄCY  
Komisji Przetargowej  
*Przybylska*  
Stefania Przybylska

