

Szpital Specjalistyczny nr 2  
Batorego 15  
41-902 Bytom  
Pismo: 21/21PN/2020/38

Bytom dnia: 2020-08-10

## ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2020-08-10 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie - **Przetarg nieograniczony dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu.**

Treść wspomnianej prośby oraz stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Dotyczy Pakietu nr 51

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści niewchłaniałne, makroporowate, polipropylenowe lekkie siatki z włókna monofilamentowego z wplecioną niebieską nicią lub bez. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Gramatura implantu 48 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; nić o grubości 120 µm. W rozmiarze 8 x 15 lub 10 na 15? Siatka opisana w OPZ w pozycji 2 i oferowana dotychczas Zamawiającemu, w przeciągu 6 miesięcy zostanie wycofana z produkcji i nie jesteśmy w stanie zapewnić ciągłości jej dostaw przez okres trwania umowy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści niewchłaniałne, makroporowate, polipropylenowe ultralekkie siatki z włókna monofilamentowego. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Gramatura implantu 39 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,38 mm (+/- 10%); porowatość 89% (+/- 5%); wielkość porów

1,65 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm = 0,12mm. Rozmiar bez zmian.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Dotyczy Pakietu nr 52

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści niewchłaniałne, makroporowate, polipropylenowe ultralekkie siatki z włókna monofilamentowego. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Gramatura implantu 39 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,38 mm (+/- 10%); porowatość 89% (+/- 5%); wielkość porów 1,65 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm = 0,12mm. W rozmiarze 6 x 11 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści syntetyczny cyjanoakrylowy klej chirurgiczny w postaci białego, przezroczystego płynu gotowego do użycia. W kontakcie z żywą tkanką, a także w wilgotnym środowisku szybko polimeryzuje w cienką elastyczną wodoodporną powłokę, która ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie i mocno przylega do tkanek. Raz zaaplikowany tworzy efektywną, antyseptyczną barierę przeciwko czynnikom zakaźnym lub też przeciw patogenom popularnie występującymi na sali operacyjnej. Start

polimeryzacji po 1-2sekundach. Max odporność mechaniczna po 60-90sek. Temperatura polimeryzacji 45°C. O pojemności 0,5 ml/ampulka pakowany po 10 szt.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego

