



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PILE
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 27001:2013
www.tuv.com
ID 9108628147

Dyrektor (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 08.04.2021 roku

FZP.III-241/32/21/ZO

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania pod hasłem: „**PROTEZY I SIATKI CHIRURGICZNE**”

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w do wyżej wymienionego postępowania wpłynęły następujące pytania:

1) Pytanie

Zadanie 2: czy Zamawiający wymaga: Nieresorbowalna lekka siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentowej przędzy polipropylenowej jednowłókienkowej o średnicy (grubości) 0,16mm i wielkości porów 0,5 - 0,8 mm², o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, dobrej układalności i niskiej masie powierzchniowej: 60-85 g/m² i grubości siatki 0,47 +- 0,3 mm, oraz niestrzępiących się brzegach i wysokiej wytrzymałości na wyrwanie szwu, optymalna sztywność, wytrzymałość – w kierunku wzdłużnym >150 N, w kierunku poprzecznym >100 N. Porowatość siatki – min. 65%. Siatka wykonana techniką dzianą z możliwością przycinania jej brzegów?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w zapytaniu ofertowym

2) Pytanie

Zadanie 3 poz. 1: czy Zamawiający dopuści siatki polipropylenowe dziane z włókien monofilamentowych, pokrytych tytanem, który powoduje nieprzyrastanie przyległych tkanek do siatki, siatka do leczenia przepuklin wewnętrzzotrzewnowych, o masie powierzchniowej 35g/m², możliwość przycinania brzegów siatki oraz naklejki identyfikujące produkt w liczbie min. 2 sztuk

- a. 15x15 cm pakowane a'3 szt.
- b. 30x30 cm pakowane a'1 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

3) Pytanie

Zadanie 3 poz. 2: czy Zamawiający dopuści nieresorbowalną ultralekką siatkę chirurgiczną o następujących parametrach: wykonana z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o średnicy (grubości) 0,08mm i wielkości porów 1,3 mm², o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, dobrej układalności i niskiej masie powierzchniowej: 35 g/m² +- 5 g/m²) i grubości siatki 0,32mm (+- 0,05 mm), oraz niestrzępiących się brzegach i wysokiej wytrzymałości na wyrwanie szwu – min. 100 N i zastosowanymi niebieskimi liniami orientującymi, ułatwiającymi widoczność wyrobu oraz jego ułożenie w polu operacyjnym, opakowania a'3 szt., naklejki identyfikujące implant w liczbie min. 2 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Wielkość siatek jak w opisie przedmiotu zamówienia w zapytaniu ofertowym.

4) Pytanie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w §8 ust. 2 słów „10% wartości brutto zadania” na „10% niezrealizowanej wartości zadania”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody