**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-61-11/18 Nowy Sącz, dnia 7 listopada 2018 r.

**Dotyczy: Zapytanie 5**

 W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów SIWZ odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę protez naczyniowych i anatomicznych oraz sprzętu jednorazowego użytku** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu, jako Zamawiający informuje, że:

**Dotyczy Zadania 1**

1. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów protez naczyniowych dzianych, uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych (z niskim welurem wewnętrznym i wysokim zewnętrznym), grubość ściany 0,55mm, przepuszczalność poniżej 1 ml/cm2/min; średnice 6-24mm, długość minimalna 40cm.
2. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 2 w miejsce pierwotnych parametrów protez naczyniowych dzianych, uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych (z niskim welurem wewnętrznym i wysokim zewnętrznym), grubość ściany 0,55mm, przepuszczalność poniżej 1 ml/cm2/min; średnice 6-24mm, długość minimalna 50cm.
3. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 3 w miejsce pierwotnych parametrów protez naczyniowych dzianych, uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych (z niskim welurem wewnętrznym i wysokim zewnętrznym), grubość ściany 0,55mm, przepuszczalność poniżej 1 ml/cm2/min; średnice 12x6 – 24x12mm, długość 45cm.
4. Prosimy o wydzielenie pozycji 4 do osobnego pakietu lub dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez naczyniowych dzianych, uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, bez triklosanu, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem, dwustronnie welurowanych (z niskim welurem wewnętrznym i wysokim zewnętrznym), grubość ściany 0,55mm, przepuszczalność poniżej 1 ml/cm2/min; średnice 12x6 – 24x12mm, długość 45cm.
5. Prosimy o odstąpienie w pozycji 5 od wymogu wyposażenia protezy w stalową końcówkę.
6. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 6 w miejsce pierwotnych parametrów łat dzianych, uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, grubość 0,36mm, przepuszczalność poniżej 0,5ml/cm2/min, wymiary: 6x75mm – 15x75mm.
7. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 7 w miejsce pierwotnych parametrów łat dzianych, uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, grubość 0,36mm, przepuszczalność poniżej 0,5ml/cm2/min, wymiary: 10x150mm.

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza**