|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Szczecin, dnia 06 lipca 2021r**

**ZP/220/27/21**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu specjalistycznego jednokrotnego użytku wykorzystywanego w Pracowni Hemodynamiki**

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24 Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści w **pakiecie 3 pozycja** 1 Stent dostosowany do naczyń szyjnych. Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem. System dostawczy akceptujący prowadnik 0,014”, monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o geometrii zamkniętych cel. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna. Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice: 4-10mm, długości: 30/40/50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści w **pakiecie 3 pozycja 2** -prowadnik 0,014" o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką. Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra. Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy – gwarantujący obrót na prowadniku. Filtr w postaci pętli nitinolowej samorozprężalnej z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów. Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczynia w zakresie od 3,5 do 5,5mm. Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

***Z poważaniem***

***Dyrektor SPSK-2***

***/podpis w oryginale/***

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***