Piła, 10 sierpnia 2020 roku

EZP.II-241/55/20

***Wszyscy uczestnicy postępowania***

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **„Sprzęt j. u. dla pracowni Hemodynamiki”**

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

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w Zadaniu Nr 3 w punkcie nr 2 „Cewniki balonowe” dopuści złożenie oferty na cewniki o poniższych parametrach:

• Długość użytkowa cewnika balonowego = 142 cm

• Ciśnienie nominalne (NP) dla średnicy 1,50 mm = 6 atm.

• Ciśnienie Rated Burst Pressure (RBP) dla średnicy 1,50 mm = 12 atm.

• Profil przejścia (crossing profile) dla balonu o średnicy 3,0 mm = 0,024”

oraz spełniające jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający w Zadaniu Nr 3 w punkcie nr 4 „Stenty wieńcowe pokryte lekiem-DES” dopuści złożenie oferty na stenty wykonane w technologii continuous sinusoid (ciągła sinusoida) – zbudowane z jednego kawałka drutu kobaltowego, powodujące większą, niż przy stentach modularnych, giętkość pozwalającą na łatwe przechodzenie przez kręte i ciasne odcinki naczyń i dostosowanie się do ich kształtu oraz spełniających jednocześnie pozostałe wymogi specyfikacji technicznej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**