



Znak: AE/ZP-27-95/23

Tarnów, 2023-12-28

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości nie przekraczającej progów unijnych (poniżej 215.000 EURO) na dostawy stentów i innych materiałów medycznych do wykonywania procedur koronarografii i koronaroplastyki.

W związku z zapytaniami Wykonawcy o następującej treści:

1. **Dotyczy Pakietu Nr 3.** Czy Zamawiający w pakiecie 3 dopuści cewnik balonowy o długościach dla systemu 3,0mm mieszczących się w zakresie od 6mm do 30mm (6, 8, 12, 15, 20, 30mm) zamiast od 6mm do 40mm? Pozostałe parametry bez zmian.
2. **Dotyczy Pakietu Nr 2.** Czy Zamawiający w pakiecie 2 dopuści cewnik balonowy o długościach dla systemu 3,0mm mieszczących się w zakresie od 8mm do 30mm (8,12,15,20,30mm) zamiast od 6mm do 40mm? Pozostałe parametry bez zmian.
3. **Dotyczy Pakietu Nr 4.** Czy Zamawiający w pakiecie 4 dopuści stent wieńcowy platynowo-chromowy o długościach mieszczących się w zakresie od 8-38mm (dla średnicy 3,0mm dostępne długości: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) zamiast od 6mm do 40mm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:**

**Ad 1** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie **Pakiecie Nr 3** cewników balonowych o długościach dla systemu 3,0 mm mieszczących się w zakresie od 6 mm do 30 mm (6, 8, 12, 15, 20, 30 mm), pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

**Ad 2** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie **Pakiecie Nr 2** cewników balonowych o długościach dla systemu 3,0 mm mieszczących się w zakresie od 8 mm do 30 mm (8, 12, 15, 20, 30 mm), pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

**Ad 3** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie **Pakiecie Nr 4** stentów wieńcowych platynowo-chromowy o długościach mieszczących się w zakresie od 8-38 mm (dla średnicy 3,0 mm dostępne długości: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38 mm), pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

Otrzymują:  
Platforma Zamawiającego  
a/a

*DJK*

Zastępca Dyrektora

*mgr Danuta Nosek*

