# WCPiT/EA/381-24/19 Poznań, 2019-08-19

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę stentów.**

Zgodnie z art. 38 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

# Pytanie nr 1:

1. Dotyczy: Pakiet nr 1

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 3 i  dopuści do zaoferowania samorozprężalne stenty przełykowe, nitinolowe, dostępne w wersji pokrywanej na całej długości (z możliwością implantacji w zwężeniach łagodnych) oraz w wersji z niepokrytymi końcami. Średnice nominalne części roboczej i kielichów :18mm/23/25mm oraz 23mm/28/28mm, dostępne długości dla obu wersji: 10, 12 i 15 cm, wyposażone w kołnierze antymigracyjne znajdujące się na obu końcach stentu, stenty uwalniane od końca dystalnego, pętla na proksymalnym końcu stentu umożliwia jego korektę lub usunięcie bezpośrednio po zaimplantowaniu. System uwalniający o średnicy max: 18.5 Fr, znaczniki RTG na zestawie oraz wymagany znacznik punktu bez powrotu na rękojeści jednoznacznie określający punkt, którego przekroczenie uniemożliwia repozycję stentu, system dający możliwość uwolnienia stentu do 75% jego długości i w razie konieczności jego repozycjonowania?

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 4 w celu zwiększenia konkurencyjności oferty i dopuści do zaoferowania balony o zmiennej średnicy, wykonane z całkowicie przezroczystego tworzywa, z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji przez ścianę balonu, posiadające możliwość inflacji za pomocą kontrastu lub jego roztworu,z możliwością wprowadzania balonu po prowadniku (prowadnik w zestawie z balonem),dostępne długości balonu: 5 – 6 cm, balony z regulacją w trzech średnicach w przedziale 6-20mm, długość robocza: 180 i 240 cm?

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu nr 1 pozycję nr 5 w celu zwiększenia konkurencyjności oferty i dopuści do zaoferowania pompkę ciśnieniową do wypełniania balonów  w postaci wysokociśnieniowej strzykawki z gwintowanym tłokiem, z manometrem z fluorescencyjną tarczą, pozwalającą na pracę w granicach ciśnień 0 – 26 ATM, Posiadającą funkcję szybkiej pre-inflacji i szybkiej deflacji?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**