



# MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

*im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce*

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A

NIP 758-20-10-430

[www.szpital.ostroleka.pl](http://www.szpital.ostroleka.pl)

tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

REGON 000304616

[szpitalo@szpital.ostroleka.pl](mailto:szpitalo@szpital.ostroleka.pl)

MSS-TZP-ZPP-26-24/20

Ostrołęka, dn. 13.08.2020 r.

## Do wszystkich uczestników Postępowania (Wykonawców)



**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1843) **na dostawę materiałów medycznych do chirurgii naczyniowej.**

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Psarskiego w Ostrołęce - Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udziela wyjaśnień treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, które stają się z tą chwilą wiążące przy interpretacji zapisów SIWZ zarówno dla Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu, jak i Zamawiającego:

### Wniosek I

Dotyczy części nr 3, pozycja 6.

Czy zamawiający dopuści produkt: Stent samorozprężalny, nitinolowy do tętnicy udowej i podkolanowej (P1,P2,P3), wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 5F. Średnice stentów 5 mm o długościach 20,30,40,60,80,100,120,150,170 oraz średnice 6,7 o długościach: 20,30,40,60,80,100,120. Długości systemu wprowadzającego 80cm i 135 cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG. Opaski znacznikowe na systemie wprowadzającym rozmieszczone w odstępach co 1 cm ułatwiające lokalizację balonu. System GeoAlign - umożliwiający ograniczenie promieniowania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**