



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

Rzeszów, 2019-08-02

Z/ZZP.2375.14.19

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów do zabiegów angiograficznych oraz angioplastycznych (z terminem składania ofert w dniu 09.08.2019r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

**PYTANIE:**

Zadanie nr 15: W związku z błędem drukarskim uprzejmie prosimy o doprecyzowanie parametrów. Czy Zamawiający ma na myśli:

Poz. 1

- grubość ściany stentu = 0,065mm (0,0026")
- stopień skrócenia stentu po rozprężeniu = 0,29%
- crossing profile = 0,039" (dla stentów zamontowanych na balonie o średnicy 3,0 mm)
- ciśnienie RBP  $\geq$  14 atm
- ciśnienie nominalne rozprężenia stentu = 9 atm

Poz. 2

- grubość ściany stentu = 0,065 mm (0,0026")
- stopień skrócenia stentu po rozprężeniu = 0,29%
- crossing profile = 0,039" (dla stentów zamontowanych na balonie o średnicy 3,0 mm)
- ciśnienie RBP = 14 atm (dla wszystkich dostępnych średnic)
- ciśnienie nominalne rozprężenia stentu = 9 atm

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że chodzi o stenty o parametrach:

Poz. 1

- grubość ściany stentu  $\leq$  0,065mm (0,0026")
- stopień skrócenia stentu po rozprężeniu  $\leq$  0,29%
- crossing profile  $\leq$  0,039" (dla stentów zamontowanych na balonie o średnicy 3,0 mm)
- ciśnienie RBP  $\geq$  14 atm
- ciśnienie nominalne rozprężenia stentu  $\leq$  9 atm

Poz. 2

- grubość ściany stentu  $\leq 0,065$  mm (0,0026")
- stopień skrócenia stentu po rozprężeniu  $\leq 0,29\%$
- crossing profile  $\leq 0,039$ " (dla stentów zamontowanych na balonie o średnicy 3,0 mm)
- ciśnienie RBP  $\geq 14$  atm (dla wszystkich dostępnych średnic)
- ciśnienie nominalne rozprężenia stentu  $\leq 9$  atm