

Załącznik nr 2 -zmiana z dnia 03.07.2015r.

### **ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Przedmiot przetargu: Stent wieńcowy kobaltowo-chromowy pokrywany sirolimusem lub jego pochodną na podłożu z nieulegającego biodegradacji polimeru**

#### **Pakiet 2**

Typ: .....

Producent: .....

.....

pieczęć firmowa

<b>L.p.</b>	<b>PARAMETR / WARUNEK</b>	<b>Potwierdzenie spełnienia</b>	<b>Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę</b>
<b>I</b>	<b>Parametry techniczne – minimalne wymagane</b>		
1	Stenty ze stopu kobaltowo-chromowego na balonie wysokociśnieniowym ( RBP dla zestawu 4,0 nie mniej niż 16 atm.)	<b>TAK</b>	
3	Dla stentu 3,0 ; skrócenie stentu przy implantacji poniżej 1 % przy RBP , profil przejścia nie więcej niż 0,041” dla 3,0. <b>Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentu z profilem przejścia 0,042” dla średnicy 3,0.</b>	<b>TAK</b>	
4	Szeroki wybór długości stentów: od 8 mm do 48 mm (minimum 6 długości)	<b>TAK</b>	
7	Różne średnice: od 2,0 mm do 4,0 mm (minimum 5 średnic)	<b>TAK</b>	

8	Pewne i mocne i precyzyjne umieszczenie stentów w balonie	<b>TAK</b>	
9	Stenty wykonane ze stopu kobaltowo chromowego o budowie zapewniającej dużą giętkość i łatwy dostęp do bocznic (maksymalna średnica pojedynczej celi stentu 3,0 nie mniej niż 4 mm bez zniekształcenia geometrii stentu).	<b>TAK</b>	
10	Średnica zestawu umożliwiająca stosowanie cewnika 5F przy średnicy stentu 4,0 mm	<b>TAK</b>	
11	Stent pokryty sirolimusem lub jego pochodną na podłożu polimerowym nie ulegającym biodegradacji.	<b>TAK</b>	
12	Bezproblemowe zastosowanie w min.500 zabiegach	<b>TAK</b>	Załączyć do oferty opinie użytkowników dokumentujące bezproblemowe zastosowanie w minimum 300 zabiegach
13	Działanie istotnie redukujące restenozę	<b>TAK</b>	Załączyć do oferty wyniki badań dokumentujące, na podstawie co najmniej 2-letnich randomizowanych badań, działanie redukujące restenozę

.....  
(data i podpis Wykonawcy)

