


**RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY**

im. dr. Tytusa Chałubińskiego  
26-610 Radom, ul. Lekarska 4, tel. 48 361-51-00, www.szpital.radom.pl  
NIP 796-00-12-187 REGON: 000315086

Sekcja Zamówień Publicznych  
26-610 Radom, ul. Lekarska 4  
przetargi.rszs.radom.regiony.pl; zampubl@rszs.regiony.pl  
tel.: (048) 361-52-83, 361-52-84, fax 361-52-13

Znak sprawy: RSS/SZP/P-49/2019

Radom, dnia 06.08.2019r.

**Wykonawcy, ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 221 tys. Euro na zakup i dostawę sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb Pracowni Hemodynamiki w Radomskim Szpitalu Specjalistycznym. Część nr 1 - Stent pokrywany lekiem o działaniu antyproliferacyjnym /sirolimus lub jego pochodna/ na platformie kobaltowo - chromowej z biodegradowalnym polimerem do zwapniałych, prostych odcinków tętnic wieńcowych. Część nr 2 - Stent pokrywany lekiem o działaniu antyproliferacyjnym /sirolimus lub jego pochodna/ na platformie kobaltowo - chromowej ze stałym polimerem o kontrolowanym uwalnianiu leku do trudnych zmian w naczyniach wieńcowych

**Wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Zamawiający-Radomski Szpital Specjalistyczny im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Radomiu, przy ul. Lekarskiej 4, zgodnie z art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawców złożone w niniejszym postępowaniu, a mianowicie:

**1. Pytanie:**

**Część nr 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów na który nałożono powłokę z biostabilnego fluoropolimeru i Sirolimusu o długościach 9-39 mm? Dostępne aż 8 długości. Profil przejścia stentu przy średnicy 3,0 mm to 0,046", a jego maksymalna grubość ścinaki to 0,085 mm. Wzrost średnic stentu o 0,25 mm między 2,0-3,0 mm. Schaft proksymalny 2F. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**2. Pytanie: Część nr 2.** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stenty uwalniające Sirolimus o nieco większych długościach 9-39 mm? Dostępne aż 8 długości oraz dodatkowe średnice 2,0 i 4,5 mm. Profil przejścia stentu przy średnicy 3,0 mm to 0,046" przy zachowaniu standardowej DAPT. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**3. Pytanie, część nr 1 :** Czy Zamawiający dopuści do oceny stent pokrywany lekiem o działaniu antyproliferacyjnym Syrolimus o parametrach:

- Profil przejścia : 0,99mm/0,039" ( dla średnicy 3,00 mm),
- Średnice stentu (8) : 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00-4,50 (mm)
- Schaft proksymalny 1,95F,
- Schaft dystalny 2,7F,

reszta bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**DYREKTOR**  
Radomskiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Dr. Tytusa Chałubińskiego  
w Radomiu

*Marek Pacyna*

.....  
Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego