



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH 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, 2016-06-03

Z/ZZP.2375.7.16

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 23.06.2016r.).

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

PYTANIE:

Pytanie 1, dotyczy Pakiet nr 8

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy do CTO o następujących parametrach użytkowych?:

Długość użytkowa cewnika 154 cm, kompatybilny cewnik prowadzący: 5F,

kompatybilny przewodnik: max 0,014"

Profil wejścia końcówki balonu 0.016",

Długość taperowanej końcówki – 3mm

Ciśnienie RBP : 15 atm, ciśnienie NP: 4 atm,

Średnice: 1,1 – 1,25 – 1,50 mm,

Długości: 10-15-20 mm,

Szaft proksymalny 1,9F, szaft dystalny: 2,6F, hydrofilne pokrycie szafu

Czas deflacji ~ 1 sekunda,

Balon typu semi-compliant wykonany z poliamidu odporny na zadrapania i uszkodzenia,

Dwa markery platynowe w środku balonu,

Konstrukcja cewnika zapewnia dobre przechodzenie przez kręte odcinki naczyń.

Pytanie 2, dotyczy Pakiet nr 9

Czy Zamawiający dopuści cewnik do postdylatacji o następujących parametrach?:

Długość użytkowa cewnika 154 cm, kompatybilny cewnik prowadzący: 5F

Profil wejścia końcówki balonu **0.016"**,

Crossing profile dla balonu 3.0 mm 0,58 mm,

Ciśnienie RBP : 2,00-3,00mm: **24 atm**, 3,25-4,50mm: 22 atm, ciśnienie NP: **12 atm**,

Średnice: **2,00-2,50-2,75-3,00-3,25-3,5-4,00-4,50 mm**,

Długości: 5-10-15-20 mm,

Szaft proksymalny 1,9F, szaft dystalny: 2,3F,

Hydrofilne pokrycie szafu, balon wykonany z poliamidu odporny na zadrapania i uszkodzenia, system przenoszenia odporny na załamania

Dwa markery platynowe w środku balonu,

Pytanie 3, dotyczy Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści zestawy do odsysania skrzeplin w tętnicach wieńcowych o długości 135cm dla 6F i 141cm dla 7F, marker w odległości 3,5mm od końcówki cewnika, pokrycie hydrofilne na długości 26cm dystalnie, dostępność w ofercie cewników kompatybilnych z cewnikiem prowadzącym 5F, 6F i 7F. Cewniki ze sztyletem zapobiegającym załamaniu się cewnika?

ODPOWIEDŹ:

Ad. Pytanie 1, dotyczy Pakiet nr 8

Zamawiający dopuści cewnik balonowy do CTO o parametrach wykazanych w zapytaniu.

Ad. Pytanie 2, dotyczy Pakiet nr 9

Zamawiający dopuści cewnik do postdylatacji o parametrach wykazanych w zapytaniu.

Ad. Pytanie 3, dotyczy Pakiet nr 13

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.