



**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, 2018-08-13

Z/ZZP.2375.14.18

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 28.08.2018r.)

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

**PYTANIA:**

**Zadanie nr 11**

Czy zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe uwalniające paklitaksel charakteryzujące się pokryciem hydrofilnym zapewniającym dostarczanie leku bez skutków ubocznych i podrażnień tkanki naczyń wieńcowych, dawka leku jest zamknięta i przenoszona w skrzydłach balonu, z dużą elastycznością systemu dostarczania, ułatwiającego nawigację w trudnej anatomii pacjenta, bardzo dobrą popychalnością i niskim profilem cewnika oraz typu 0,016'', dostępnego w średnicach 2;2,25; 2,5;2,75; 3; 3,5 i 4mm oraz długościach 15; 20;25 i 30 mm, proksymalna część szafu - 1,8F , dystalna część szafu: 2,6F , długością roboczą cewnika balonowego 140 cm, kompatybilne z przewodnikiem max. 0,014'' i cewnikiem prowadzącym 5,6 F. Charakteryzujące się ciśnieniem nominalnym 6 bar i RBP 16 bar(dla średnicy – 4.0mm- 13 bar), ABP – 22 bar(przy 37 °C) , cewniki balonowe typu RX uwalniające paklitaksel w dawce 3µm/mm<sup>2</sup> na powłoce balonu, lek uwalniany z platformy polimerowej ?

**Zadanie 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 . Cewniki ze sztyletem zapobiegającym załamywaniu się cewnika?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.