



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**

02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



| | |
|---|---------------|
| DYREKTOR NACZELNY | 599-15-00 |
| Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH | 599-15-10 |
| Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH | 599-15-20 |
| Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH | 599-15-30 |
| GŁÓWNY KSIĘGOWY | 599-22-20 |
| CENTRALA 599-10-00 | FAX 599-15-02 |

Warszawa, 10.10.2016r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego
na **dostawę specjalistycznego sprzętu radiologicznego – 17 pakietów**
Postępowanie znak DZP/270/138/16

W związku z wpłynięciem pytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 14** cewnik balonowy pokrywany lekiem na przewodniku 0,014"

Cewnik balonowy Over The Wire (OTW)

Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"

Dostępne długości użytkowe cewnika: minimalnie 135 cm

Średnice balonu: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0mm

Długości balonu: 40,60, 80,100,150mm

Pokrycie hydrofilne na szafcie dystalnym

Materiał balonu odporny na uszkodzenia: Nylon

Ciśnienie RBP: 14atm dla średnic 2,0mm - 2,5mm i 14atm dla średnic 3,0mm - 4,0mm

Ciśnienie nominalne 6atm

Średnica szafu proksymalna / dystalna: 2F / 3,3F

Kompatybilność z koszulką 4F dla wszystkich średnic

Bardzo dobra popychalność i manewrowalność cewnika balonowego przy zachowaniu elastyczności

Cewnik uwalniający Paklitaksel

Dawka leku 2,2µg/mm² powierzchni balonu

Skuteczność oferowanego produktu potwierdzona w badaniach klinicznych

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 15** cewnik balonowy pokrywany lekiem na przewodniku 0,035"?

Cewnik balonowy Over The Wire (OTW)

Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

Dostępne długości użytkowe cewnika: 80cm i 135cm

Średnice balonu: 4,0; 5,0; 6,0mm

Długości balonu: 40,80,120mm

Pokrycie hydrofilne na szafcie dystalnym

Materiał balonu odporny na uszkodzenia: Nylon

Ciśnienie RBP: 12-20 atm

Ciśnienie nominalne 8 i 10 atm

Zwijanie balonu w 3 fałdy dla średnic 4,0; 5,0; 6,0mm

Kompatybilność z koszulką 6F

Bardzo dobra popychalność i manewrowalność cewnika balonowego przy zachowaniu elastyczności

Cewnik uwalniający Paklitaxel

Dawka leku 2,0µg/mm² powierzchni balonu

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3

Pakiet 8. Czy Zamawiający dopuszcza prowadniki o elastycznej końcówce długości 1, 4, 6 i 7cm zamiast 3 i 7cm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza także taką możliwość.

W związku z udzieloną odpowiedzią, na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz.177 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr *Beata Kienzkowska*