



Warszawa, dnia 20.02.2018 r.

WOJSKOWE CENTRUM  
KRWIODAWSTWA i KRWIOLECZNICTWA  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
00-671 Warszawa, ul. Koszykowa 78

WOJSKOWE CENTRUM  
KRWIODAWSTWA i KRWIOLECZNICTWA  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
w Warszawie

Nr. 279/18  
20 LUT. 2018

## Uczestnicy postępowania publicznego Nr 4/D/2018

00-671 Warszawa 1

**Dotyczy:** pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu publicznym  
Sprawa Nr 4/D/2018.

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ w postępowaniu publicznym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa kuwet do fotometru Plasma/Low Hb HemuCue, serwety jałowej, opatrunku uciskowego, fartucha chirurgicznego, prześcieradeł, podkładu ochronnego, pokrowca na leżankę, rękawiczek nitrylowych, winylowych i lateksowych, preparatu do dezynfekcji rąk, płynu do mycia rąk i ciała (Sprawa Nr 4/D/2018).

**Dot. opisu przedmiotu zamówienia – zał. nr 6/8**

### Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego minimum dwa alkohole o przedłużonym działaniu z substancją chroniącą skórę przed wysychaniem. Wykazujący działanie niedrażniące skórę. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), F (Candida albicans) – skuteczność działania po 60 sekundach oddziaływania – V (HBV, HCV, HIV, Adenowirus, Rotawirus, Norowirus, Vacciniawirus, Polio) – skuteczność po czasie oddziaływania nie dłuższym niż 60 sekund.

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w arkuszu asortymentowo-cenowym.

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 22.02.2018r. do godz.09:00**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22.02.2018r. o godz. 9:30**

**W imieniu Zamawiającego**

DYREKTOR  
Wojskowego Centrum  
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa SP ZOZ

  
płk mgr farm. Piotr KLAMKOWSKI