

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
im. prof. Adama Grucy CMKP
ul. Konarskiego 13
05-400 Otwock

Otwock, dnia 8marca 2018 r.

Do Wykonawców

Dotyczy postępowania przetargowego na: „Dostawę preparatów do dezynfekcji przez okres 24 miesięcy”

Znak sprawy: DZP.26.14/2018

**MODYFIKACJA WYJAŚNIEŃ SIWZ
UDZIELONYCH W DNIU 2 MARCA 2018 ROKU NA PYTANIA NR 8 I 46**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2017 r. poz. 1579) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień, tym samym zmieniając treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w **pakiecie nr 7** zgodzi się na zaoferowanie chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu, głowic Usg, inkubatorów, stosowane na oddziałach neonatologicznych, pediatrycznych; o spektrum działania: B(Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Gronkowiec złocisty, Salmonella, Listeria, Legionella pneumophila, Enterococcus faecium; MRSA-1min ; Escherichia Coli-5min); V(HBV, HIV, Herpes Simplex, Influenza A Virus (H1N1), Rota, Noro-1min; HCV-15min); F(Niger; C.albicans)-30s; F(Penicilium chrysogenum, penicilium verrucosum)-2min; Tbc(m.avium, m.terrae)-60s; Clostridium Difficile-5min, przedłużony czas działania bakteriobójczego 24h (w tym MRSA, pałeczka okrężnicy), Rozm. 20cmx20cm., op.200 szt. (twarde z tworzywa sztucznego, lub wkłady uzupełniające), wyrób medyczny klasa II a?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu wykazującego skuteczność wobec spektrum wskazanego w opisie jako minimalne.

**Zamawiający dopuszcza preparat wykazujący szersze spektrum działania:
B wg EN 13727, F wg EN 13624, V wg EN 14476 w czasie do 5 minut, Tbc wg EN 14348 w czasie do 15 minut.**

Pytanie nr 46

Pakiet nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholu, na bazie dwóch substancji aktywnych (roztwory QAV), bez aldehydów, chlorheksydyny, alkoholu, o bardzo szerokim spektrum działania w warunkach czystych i brudnych: B, F (Candida albicans), Noro w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus) w czasie 30 sekund, Polyomavirus w czasie 5 minut, Tbc, Rota, Aspergillus niger w czasie 15 minut?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu wykazującego skuteczność wobec spektrum wskazanego w opisie jako minimalne.

Zamawiający dopuszcza preparat wykazujący szersze spektrum działania:

B wg EN 13727, F wg EN 13624, V wg EN 14476 w czasie do 5 minut, Tbc wg EN 14348 w czasie do 15 minut.

z up. Dyrektora SPSK
Kierownik Działu Zamówień
Publicznych
Olimpia Jobda