

Konin, dnia 10-03-2015

WSZ-NZ-5/ 206 /2015

**wg rozdzielnika**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 207 000 euro na usługę sprzątania i dezynfekcji pomieszczeń Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 (nr sprawy: WSZ-NZ-5/2015)**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

**Pytanie 1**

Dot. Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji poz. 4 (Preparat myjąco-dezynfekujący do powierzchni (podłogi)) Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiającemu chodziło o preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV, dodecyloaminy, 2-fenylotanolu, alkilopoliglikozydu; preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum, i PCV, aż po ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne; możliwość dozowania w dozownikach DG1, DG3, Penguin i Microspray; trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni.; możliwość zalewania suchych chusteczek; posiadający pozytywną opinię kliniczną IMiDz.; max spektrum działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro mysy, Rota, Polyoma SV40, Adeno. Czas i spektrum działania dla stężenia 1%: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota – do 15 min; opakowanie: a 2l i 6l.; preparat typu Incidin Pro?

**Odpowiedź: Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 10.03.2015 roku, pismo WSZ-NZ-5/205/2015 stanowiące modyfikację SIWZ 5/2015.**

**Pytanie 2**

Dot. Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji poz. 5 (Preparat do dezynfekcji powierzchni wymagających najwyższej czystości mikrobiologicznej) – Prosimy o potwierdzenie, czy zamawiającemu chodziło o tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do wszelkich powierzchni zmywalnych, również mających kontakt z żywnością; oparty na działaniu kwasu nadoctowego; skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych; przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do wody o temp. nie przekraczającej temperatury pokojowej; spektrum: B, Tbc, F, V (z)\* – 10 min.; S (Bacillus subtilis – 15 min., Clostridium Difficile rybotyp 027 i Cl. Perfringens – 10 min.) \*(z) – aktywny także w obecności zanieczyszczeń organicznych; opakowanie: a 160g, a 1,5kg; preparat typu Incidin Active?

**Odpowiedź: TAK, Zamawiający potwierdza powyższe.**

### Pytanie 3

Dot. Wymagania stawiane środkom do dezynfekcji poz. 7. (Preparat do dezynfekcji inkubatorów) Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści do przetargu preparat bez zawartości aldehydów, chloru, QAV, pochodnych benzenu i fenolu, zawierający nadwęglanu sodu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji inkubatorów; przygotowanie roztworu w wodzie wodociągowej max. o temp. pokojowej; posiadający pozytywną opinię IMiDz w zakresie dezynfekcji inkubatorów; czas działania: B, F, V do 30min; typu Sekusept Pulver?

**Odpowiedź:** Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 10.03.2015 roku, pismo WSZ-NZ-5/205/2015 stanowiące modyfikację SIWZ 5/2015.

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego  
w Koninie  
*Łukasz Dolata*