



Wrocław, dnia 26.09.2024r.

## **Uczestnicy postępowania**

Dotyczy: **PN 67/24 - dostawa środków do dezynfekcji**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (T.J. Dz. U. z 2024r. poz. 1320.; zwana dalej: PZP), przekazuję poniżej treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie nr 1**

#### **Dot. Zadania 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowego do użycia preparatu w postaci aktywnej pianki do dekontaminacji, dezynfekcji i nawilżania inwazyjnych narzędzi chirurgicznych oraz wyrobów medycznych wielokrotnego użytku, również do endoskopów i narzędzi endoskopowych, sztywnych i elastycznych elementów optycznych; bez zawartości alkoholi, aldehydów i substancji utleniających; zapobiegający zasychaniu oraz utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchni narzędzi i wyrobów medycznych, zabezpieczający i przygotowujący narzędzia medyczne do suchego transportu przed myciem w myjniach dezynfektorach; zawierający 3 substancje o działaniu biobójczym: czwartorzędowe związki amoniowe i związki aminowe; zawierający inhibitory korozji; spektrum bójcze :B wg normy EN 14561, F (C. albicans) wg EN 14562, V (HIV, HBV, HCV) wg EN 14476 – do 10 minut. możliwość przechowywania narzędzi w pianie do 72 godzin, w opakowaniu ze spryskiwaczem; wyrób medyczny. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem z przeliczeniem ilości opakowań.

#### **Odpowiedź nr 1**

**Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań określonych w SWZ.**

### **Pytanie nr 2**

#### **Dot. Zadania 5 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gazików jednorazowych typu Prevantics CHG 2%, jałowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 2% chlorheksydyną, wykonane z włókniny, przeznaczone do dezynfekcji zastawek dostępu bezigłowego oraz innych wyrobów medycznych; o wymiarach: 40 x 30 mm - złożone i 150 x 129 mm - rozłożone; pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach. Spektrum działania B, F – 30 sek. Wyrób medyczny. Opakowanie 100 szt.

#### **Odpowiedź nr 2**

**Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.**

### **Pytanie nr 3**

#### **Dot. Zadania 8**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek spełniających wymagania opisu przedmiotu zamówienia o spektrum B, F(C. albicans), V – do 1 minuty w rozmiarze 20 cmx28cm?

### **Odpowiedź nr 3**

**Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.**

### **Pytanie nr 4**

#### **Dot. Zadania 9**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowych do użycia chusteczek nasączonych alkoholem (70% ) odpowiednie do wszystkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu rozmiar 20x20 cm. Spektrum bójcze : B, F (C. Albicans ), V (HIV, HBV, HCV Vaccinia)-30 sek. Tbc (M. terrae) -do 1 minuty. Opakowanie tuba 200 szt.

### **Odpowiedź nr 4**

**Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.**

### **Pytanie nr 5**

#### **Dot. Zadania 8 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu w tym głowic sond USG, ekranów, klawiatur, paneli kontrolnych, smartfonów itp. Zawierające alkohol 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (łącznie 30 g na 100g płynu). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, aldehydów, fenolu, chloru. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Trwałość preparatu po otwarciu 1 miesiąc. Wykazujący doskonałą kompatybilność materiałową potwierdzoną badaniami min. z metalami, wszystkimi tworzywami sztucznymi i elastomerami. Przebadane dermatologicznie - badania pozwalają stosować bez rękawic ochronnych. W karcie charakterystyki produktu-brak zwrotu ostrzegawczego H318. Skuteczne na bakterie i drożdżaki zgodnie z EN 16615 - 1min, Tbc (M. terrae) do 5min., bakterie EN 13727, wirusy HIV,HBV,HCV, BVDV, vaccinia, polyoma SV40 (zgodnie z wytycznymi DVV/RKI) - wysokie obciążenie -15sek., F (Candida albicans) EN 13624 – wysokie obciążenie – 1 min., noro EN 14476 -niskie obciążenie - 30sek. oraz SARS-CoV-2, rota EN 14476 w 15 sek., adeno EN 14476 do 15 min. Opakowanie typu flow-pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, opakowanie 100 chusteczek. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.

### **Odpowiedź nr 5**

**Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymagania opisane w SWZ.**

Sporządziła: Ewa Sikorska-Danilewicz