Toruń, dn. 02.07.2024 r.

L.dz. SSM.DZP.200.93.2024

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na „Dostawę preparatów dezynfekcyjnych”

W związku ze skierowanymi zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu udziela, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

**Dotyczy 1.2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego, trójenzymatycznego preparatu w postaci piany,

przeznaczonego do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych. Spektrum B i F (C. albicans) w 5 min. V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min, czas TBC w warunkach brudnych 60min. Charakteryzujący się wysoką kompatybilnością

materiałową. Opakowanie ze zintegrowanym spryskiwaczem 750ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 2:

**Dotyczy 2.11**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie tlenowego preparatu myjąco – dezynfekcyjnego do

wszelkich powierzchni zmywalnych, również mających kontakt z żywnością. Preparat 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, F, V (z)\* – 10 min.; B, Tbc, F, V (z)\* – 15

min.; S (Bacillus subtilis, Clostridium Difficile) – 5 min, Sporobójczy według EN 17126 – 60min,

wielkość opakowania 1,5kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 3:

**Dotyczy 3.3**

W związku z wycofaniem z obrotu preparatu w opakowaniu 1l, zwracamy się z prośbą

o dopuszczenie preparatu spełniającego wymagania SWZ w opakowaniu 0,5l, z odpowiednim

przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 4:

**Dotyczy 3.4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wodnego preparatu na bazie 3-4% chlorheksydyny, z

dodatkiem alkoholu etylowego, pH 6,0 przeznaczonego do higienicznego i chirurgicznego mycia i

dezynfekcji rąk oraz skóry pacjenta. Skuteczny wobec bakterii łącznie z MRSA, grzybów oraz HIV i HBV.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie nr 5:

**Część 3, poz. 1, 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250ml z atomizerem z odpowiednim przeliczeniem oraz 1L. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Poz. 1 - patrz modyfikacja SWZ. Poz. 3 - Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 6:

**Część 3, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie barwionego preparatu na bazie: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15sek, przed punkcjami czas działania 60sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1L. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Patrz modyfikacja SWZ.