

**ZZ-2380-11/24**

**informacja na platformę zakupową**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm) zwanej dalej „uPzp” **„Sukcesywne dostawy środków czystości i środków do dezynfekcji rąk i powierzchni”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 uPzp Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

**Pytanie**

Część 2 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, posiadający spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze, posiadający łagodne dla skóry pH, zawierający glicerynę, wykazujący przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz, pH 5-6 w 20°C, gęstość 0,84-0,848 g/cm<sup>3</sup>. Nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia do żądania aby preparat posiadał dane pH i gęstość. Takie parametry nie wpływają na zakres mikrobójczy. Preparaty do skóry rąk winny charakteryzować się pH neutralnym dla skóry, które to waha się między 5 a 6.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuści do oceny wskazany preparat o pH 5-6

**Pytanie**

Część 2 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu równoważnego spełniającego wszystkie zapisy SWZ o pH 7-8,5. Preparat posiada znacznie szersze spektrum mikrobójcze wobec bakteriobójcze, prątkobójcze (w tym wobec prątków gruźlicy), grzybobójcze i pełne działanie wirusobójcze, działający od 30 sek.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuści do oceny wskazany preparat

**Pytanie**

Część 2 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ o pH 7-8,5. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, działający w 15 sek. na grzyby i 30 sek. na bakterie, prątki gruźlicy, wirusy.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuści do oceny wskazany preparat

**Pytanie**

Część 2 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie do oceny uniwersalnego, płynnego, przezroczystego, skoncentrowanego preparatu dezynfekcyjnego do dezynfekcji wszelkich powierzchni w sektorze użyteczności publicznej na poziomie bakteriobójczym, drożdżakobójczym, prątkobójczym oraz wirusobójczym (HIV, HBV, HCV, Ebola, Covid,

Vaccina, Rota) o pH 12 - 13 100%, gęstość 0,99-1 g/cm<sup>3</sup>. Informujemy również, iż preparat opisany Virusolve+ jest wycofywany z rynku europejskiego

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuści do oceny wskazany preparat

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian tj. 08.02.2024 r. godzina bez zmian.

wyk. w 1 egz.

wyk. M.L.