

COZL/DZP/AS/3412/TP-176/24

Lublin, dnia 17.12.2024 r.

**Do wszystkich wykonawców**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na :  
**„Dostawa preparatów do dezynfekcji wstępnej i maszynowej oraz środków do mycia i dezynfekcji endoskopów na potrzeby COZL” znak sprawy (COZL/DZP/AS/3412/TP-176/24).**

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**I.**

**Pytanie nr 1**

Dotyczy zał. 2.2 część 2 – środki chemiczne stosowane w procesie PAA  
Prosimy o dopuszczenie preparatu myjącego do myjni endoskopowej ETD, rekomendowanego przez producenta myjni ETD o składzie: niejonizujące środki powierzchniowo czynne, glikole, solubilizatory (środki upłynniające), przyspieszacz czyszczenia.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**II.**

**Pytanie nr 2**

**Pytanie 1 – do kosztorysu ofertowego – (pakiet 3, poz. 1)**

Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie preparatu: płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych. Środek nie powoduje utwardzania białek. Szeroka kompatybilność materiałowa m.in. stal nierdzewna, anodowane aluminium, silikon, tworzywa sztuczne. Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusy osłonkowe [HIV, HBV, HCV] 0,5% - 15 min.

Opakowanie: kanister 5L.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**III.**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający w części nr 3 poz.1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV?

Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. Kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu- 14 dni. Spectrum działania:

bakterie, MRSA, grzyby (C. albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirusy adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5% , wirusy polio w czasie 15 minut i stężeniu 1% Noro- 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy- faza 2.1 Opakowanie: 5L.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający w części nr 3 poz.10 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. Kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu- 14 dni. Spectrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C. albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirusy adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5% , wirusy polio w czasie 15 minut i stężeniu 1% Noro- 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy- faza 2.1 Opakowanie: 5L.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**