

FZP.IV-241/74/23

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: : „**PREPARATY DEZYNFEKCYJNE**”.

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

Dotyczy Zadanie nr 1

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Phago'Scope APA, o lepszych parametrach użytkowych: bardziej ekonomiczny - aktywność do 15 dni, nie wymagający czasu aktywacji, na bazie stabilnego kwasu nadoctowego otrzymywanego natychmiastowo w reakcji zobojętnienia i buforowania roztworu po dodaniu neutralizatora? Aktywny wobec biofilmu. Spektrum działania w czasie 5 min.: bakteriobójczy (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae), prątkobójczy (M.avium, M.terrae), grzybobójczy (C.albicans, A.brasiliensis), wirusobójczy (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus), sporobójczy (B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.difficile 027, C.perfingens); skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z obowiązującą normą EN 17126; Wyrób medyczny klasy IIb, pH 4, zawartość kwasu octowego < 2 %?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2.

2. Poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Peralex, do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadoctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru; Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji; Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni; Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych : 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3.

3. Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Enzymex LD, na bazie pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza), anionowych i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, stężenie 0,3% do 0,5%, pH 7, zalecany czas kontaktu 3 min., spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 4.

1. Poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie walidowanych testów paskowych do poz. nr 1 konfekcjonowanych w op. a' 100 szt., z przeliczeniem zapotrzebowania??

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

