Znak: ZOZ.V.010/DZP/78/23 Sucha Beskidzka dnia 10.11.2023r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Apteki Szpitalnej

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

**Dotyczy pakietu nr 4:**

1. Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny preparat typu Oxivir Sporicide o podwójnym statusie- wyrób medyczny i produkt biobójczy, gotowy do użycia preparat sporobójczy na bazie nadtlenku wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym w formie piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni i przedmiotów. Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych potwierdzona badaniami wg Norm Europejskich: bakterie (EN 13727, EN 16615), prątki (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), wirusy: Polio, Adeno, Noro (EN 14476), spory C. difficile (EN 13704). Czas ekspozycji do 1 minuty; prątki do 10 minut; C. difficile do 3 minut, konfekcjonowany w opakowania o pojemności 750ml po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

1. Czy zamawiający w poz. 4 dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz głowic USG na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania F,B,,V, /HIV,HBV,HCV ,rota Vaciina do 5 min, Papowa, Tbc do 15min w opakowaniu 1l, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania ?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

1. Czy zamawiający w poz. 5 dopuści do oceny preparat typu Medizyme foam, trójenzymatyczny (enzymy: proteaza, lipaza, amylaza oraz niejonowe związki powierzchniowo - czynne ) preparat w pianie do mycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych o właściwościach bakteriostatycznych, o potwierdzonym bezpiecznym zwilżaniu narzędzi do 72 godzin, neutralnym pH oraz z zawartością substancji antykorozyjnych?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**