

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/50/20

Busko-Zdrój, dnia 02 listopada 2020 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa środków do dezynfekcji dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2019 r. poz.1843 ze zm.). *Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 27.10.2020 r., numer ogłoszenia 602175-N-2020.*

Odpowiedzi na zapytania nr 1

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Zapytanie nr 1 dotyczy Załącznika nr 1

1. **Poz. 1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Gotowy do użycia. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Wykazuje doskonałą tolerancję materiałową, ma szeroką skuteczność mikrobiologiczną, zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozją. Skuteczny wobec: B EN 14561, Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14348, grzybów EN 14562, V (Polio, Adeno) EN 14476 – warunkach niskiego obciążenia w czasie 5 min., Clostridium difficile EN 13704, EN 17126 – warunkach wysokiego obciążenia w czasie do 5 min., Bacillus subtilis EN 14347 – bez obciążenia w czasie 5 min. Opakowanie a 5 L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

2. **Poz. 2** - Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny, płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezjologicznego. Posiadający bardzo wysoką tolerancja materiałową popartą badaniem korozji i zgodności materiałowej, skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka, tłuszcze i cukry, nie pieni się. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinią) w czasie do 15 minut, przy stężeniu 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Opakowania 2 L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Z poważaniem
Dyrektor Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju
mgr Grzegorz Lasak



DYREKTOR
Grzegorz Lasak