



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec

KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala 17 78 00 100

tel. 17 78 00 146

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: przetargi@szpital.mielec.pl

SzP.ZP.271.97-1.24

Mielec, dnia 08.11.2024r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego o wartości poniżej kwoty 130.000,00 zł na sprzedaż i dostawę środków dezynfekcyjnych do Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu, znak SzP.ZP.271.97.24

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Dotyczy Grupa 1: Czy Zamawiający dopuści ofertę na innowacyjny preparat BMAsept air alternatywny do nadtlenku wodoru, który posiada szereg zalet tj.:

- posiada krótszy czas kontaktu wg normy EN-17272:2020, tj. 60 minut bakterie, wirusy, grzyby oraz 90 minut spory;
- posiada znacznie szybszy czas wietrzenia, gdyż wymaga tylko maksymalnie kilku minut do widocznego rozproszenia mgły, a pomieszczenia są gotowe ponownego użycia natychmiast po zamgławianiu;
- posiada wysoki profil bezpieczeństwa ekspozycji i nie pozostawia toksycznych ani drażniących oparów,
- został przebadany w akredytowanym laboratorium z urządzeniem Nocospray wg normy EN 17272:2020 i konfekcjonowany jest w butelkach 1L kompatybilnych z tym urządzeniem.
- konfekcjonowany jest w litrowych butelkach bez podziałki;
- Posiada pełne spektrum biobójcze;
- Zawiera kwas podchloryny o stężeniu 500 ppm, który natychmiast po zamgławianiu jest bezpieczny dla ludzi, gdyż nie są przekraczane najwyższe dopuszczalne stężenia NDS i NDSC_H;
- Nie wykazuje działania drażniącego, cytotoksycznego dla skóry, oczu i układu oddechowego (mieszanina wg klasyfikacji CLP nie jest niebezpieczna), więc można z niej korzystać bez środków ochrony indywidualnej tj. rękawiczki, gogle, maski pełno-twarzowe, filtry ABEK i kombinezony.
- Oferuje możliwość dezynfekcji pomieszczeń o kubaturze do 50m³ za pomocą jednej butelki i jednego urządzenia oraz do 100m³ za pomocą dwóch urządzeń lub po wymianie butelki na nową i rozpoczęciu drugiego procesu następującego natychmiast po pierwszym. (tj. w przypadku preparatów Nocolyse 6 i 12%).
- Nadaje się do dezynfekcji sprzętów wrażliwych i elektroniki i przeznaczony jest do szpitali, ambulansów, klinik i miejsca w których wytwarzana jest żywność.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z Zapytaniem ofertowym.

Pytanie 2:

Dotyczy Grupa 1: Czy Zamawiający wymaga badań skuteczności przeprowadzonych w laboratorium akredytowanym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w Grupie 1 nie wymaga, ale dopuszcza do zaoferowania asortyment, posiadający badania skuteczności przeprowadzone w laboratorium akredytowanym.