

Kłodzko, dnia 12.02.2024.

Wykonawcy według rozdzielnika

Dotyczy: Dostawy trzech sztuk ambulansów dla potrzeb podmiotu leczniczego „Zespół Opieki Zdrowotnej” w Kłodzku ; Numer sprawy: DZP.2510.1.2024

Informujemy, że jeden z Wykonawców zadał następujące pytania:

DOTYCZY: System do dekontaminacji przedziału medycznego

Czy na zasadzie równoważności i przy zachowaniu parametrów w punktach 1,2,3,4,6 Zamawiający dopuści hybrydowy dezynfektor ambulansowy, który działa w obecności ludzi (UVC + fotoutlenianie katalityczne + jonizacja plazmowa HPI) i posiada dodatkowo funkcję silniejszej dekontaminacji ozonem poza obecnością ludzi? Urządzenie to spełnia niezbędną normę EN 1789 dotyczącą bezpiecznego montażu w ambulansach, jest ciche, energooszczędne i dostosowane wydajnością do kubatury ambulansu, posiada wewnętrzną baterię, zasilanie 12V DC lub 230V AC oraz wykazuje potwierdzoną badaniami skuteczność redukcji 99,9% (3log) w czasie do 60 minut. Producentem urządzenia jest renomowana firma produkująca medyczne sterylizatory plazmowe.

Odp. Zamawiający dopuszcza taki dezynfektor.

DOTYCZY: System do dekontaminacji przedziału medycznego

Czy Zamawiający dokonał omyłki pisarskiej w pkt.5 i zamiast „5 minut” powinno być 50 minut? Zwracamy uwagę, że prawdopodobnie poza lampami UV 222nm obecnie żadna technologia (zwłaszcza pracująca w obecności ludzi) nie jest w stanie w takim czasie zredukować 90% bakterii w powietrzu, chyba że dotyczy to pojedynczego przepływu przez urządzenie lub badań w bardzo małych komorach laboratoryjnych, które nie odzwierciedlają kubatury ambulansu i realnych warunków panujących w karetce. Dostępne badania odnośnie technologii foto-katalitycznych wskazują również, że potrzebują one ponad dwóch godzin by uzyskać skuteczność ponad 90% redukcji mikroorganizmów na powierzchniach.

Odp. Zamawiający potwierdza, że nie zaszła omyłka pisarska.

DOTYCZY: Wideolaryngoskop

Czy przy spełnieniu pozostałych parametrów Zamawiający dopuści ofertę na wideolaryngoskop o zbliżonych cechach, który posiada:

- wbudowaną baterię z czasem pracy około 210 minut, będącą częścią wyświetlacza,
- rękojęść i obudowę wykonane wysokiej jakości, odpornego, gładkiego i łatwego w dezynfekcji tworzywa sztuczne w kolorze szarym,
- klasę odporności rękojęści IPX7,
- elastyczny tor wizyjny wprowadzany do przezroczystych tyłek/nakładek jednorazowych, zakończony kamerą i źródłem światła o wysokim natężeniu,
- dotykowy wyświetlacz 3" HD, z możliwością bezprzewodowego udostępniania ekranu oraz

menu z zaawansowanymi opcjami wyświetlania,

- możliwość regulacji odchylenia monitora w zakresie 0° - 110° i rotacji 0° - 270° ,
wraz z automatycznym obracaniem obrazu względem położenia ekranu,

- wagę 160 gram (ekran) + 92 gramy tor wizyjny,

- nakładki/łyżki intubacyjne, sterylne, jednorazowe, z wysokiej przejrzystości
materiał termoplastycznego niezawierającego lateksu, w ilości po 10 sztuk:

1. Rozmiar 1 dla pacjentów o wadze 3,4-13,2 kg,

2. Rozmiar 2 (13,2-23,6 kg wagi),

3. Rozmiar 3 (od 23,6 kg wagi)

4. Rozmiar 4 (dorośli, osoby otyłe i trudne intubacje) ?

Odp. Zamawiający dopuszcza taki wideo laryngoskop.

Niniejsze odpowiedzi na pytania modyfikują treść SWZ.

DYREKTOR
„Zespół Opieki Ratunkowej” w Kłodzku
57-300 KŁODZKO, ul. Szpitalna 1a
dr n. o zdr. habilitacja *Raczewska*

