

Warszawa, dnia 10.03.2021 r.

Do Wykonawców

Dotyczy zapytania ofertowego: Dostawa urządzeń z przeznaczeniem do zabezpieczenia przeciwepidemicznego

Pytanie nr 1 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, pkt. 3, 18, 19, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B, pkt. 3, 18, 19

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające odbudowę metalową malowaną proszkowo oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego o wymiarach: wys. 1510mm x szer. 750mm x gł. 520mm i wadze 120kg? Oferowane wymiary i waga urządzenia są wynikiem zastosowania komponentów, których wydajność zapewnia najwyższy poziom dekontaminacji powietrza.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia o wymiarach: wys. 1510 mm x szer. 750 mm x gł. 520 mm i wadze 120 kg.

Pytanie nr 2 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające wydajność przepływu 1200 m³/h? Przy oferowanej zdolności filtracji/oczyszczania powietrza oferowana wydajność jest wystarczająca nawet dla warunków szpitalnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametru dla urządzenia A dotyczącego wydajności przepływu powietrza.

Pytanie nr 3 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, pkt. 10, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B, pkt. 10

Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 10 wymagań dopuszczając urządzenie posiadające dotykowy wyświetlacz informujący o wybranym trybie pracy, kubaturze pomieszczenia, wydajności, ustawieniach, alarmach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści urządzenie posiadające dotykowy wyświetlacz informujący o wybranym trybie pracy, kubaturze pomieszczenia, wydajności, ustawieniach, alarmach.

Pytanie nr 4 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, pkt. 13, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B, pkt. 13

Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 13 wymaganych parametrów? Oferowane urządzenie wymaga minimalnych czynności obsługowych.

Odpowiedź: Zamawiający w pkt 3, ust 13 nie stawiał takich wymogów.

Pytanie nr 5 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, pkt. 16, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B, pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające max. moc 250W? Jest to parametr gwarantujący ekonomiczne działanie i niskie zużycie prądu.

Odpowiedź: Zamawiający określił maksymalną moc urządzeń typu A i B w pkt 3, ppkt 16 i nie wyraża zgody na zmianę w tym zakresie.

Pytanie nr 6 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do dekontaminacji posiadało skuteczność mikrobiologicznej redukcji min. 99,99% (bakterie, wirusy, spory, grzyby) w jednym przepływie oraz wydajność (natężenie przepływu powietrza): min. od 300 do 1200m³/h. Oferowane urządzenie gwarantuje możliwość wyboru prędkości przepływu powietrza odpowiedniej w zależności od wielkości pomieszczenia oraz ilości wymian powietrza jaką chcemy uzyskać.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby dezaktywacja mikroorganizmów realizowana była przez Urządzenia na poziomie 99,99%.

Pytanie nr 7 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykorzystywało metodę dekontaminacji opartą na połączeniu działania reaktora plazmowego oraz działanie pola elektrostatycznego?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykorzystywało metodę dekontaminacji opartą na niskoenergetycznej technologii plazmowej.

Pytanie nr 8 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do pracy nie wymagała żadnych dodatkowych środków (chemicznych) oraz dodatkowych mediów poza zasilaniem elektrycznym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga, aby urządzenie do pracy nie wymagała żadnych dodatkowych środków (chemicznych) oraz dodatkowych mediów poza zasilaniem elektrycznym.

Pytanie nr 9 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B

Czy Zamawiający ze względu na specyfikę sprzętu – pracę w obecności pacjenta wymaga, aby urządzenia posiadało poziom głośności przy przepływie 800 m³/h mierzony z odległości 1m max. 41dBA?

Odpowiedź: Zamawiający określił w pkt 3, ppkt 17 poziom hałasu przy maksymalnym przepływie dla Urządzeń A i B i pozostaje on bez zmian.

Pytanie nr 10 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie gwarantowało eliminację „martwych stref” – stagnacji powietrza poprzez wykorzystanie efektu Coandy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadził do opisu przedmiotu zamówienia takiego wymogu.

Pytanie nr 11 – dotyczy – Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ A, Urządzenie do dekontaminacji powietrza typ B

Zamawiający wymaga aby urządzenie skutecznie filtrowało wirusy, bakterie i substancje niebezpieczne w ciągu 5 min, dla pomieszczenia o kubaturze 60m³. W pomieszczeniu 60m³ dla osiągnięcia takiej sprawności wymagana jest 20 krotna wymiana powietrza a przepływ urządzenia nie powinien być

mniejszy niż 1200m³/h - (60 min/5 min x 60m³). Prosimy zatem o doprecyzowanie, czy minimalny przepływ powietrza nie powinien wynosić 1200m³/h?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawiał wymagań dotyczących skutecznego filtrowania wirusów, bakterii i substancji niebezpiecznych w ciągu 5 min, dla pomieszczenia o kubaturze 60 m³. Minimalna wartość przepływu powietrza dla urządzeń A i B została wskazana w pkt 3 ppkt 8 Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 12 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator), pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zamiast wyświetlacza LCD dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wygodny wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

Pytanie nr 13 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator), pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zbiornik ze środkiem dezynfekcyjnym w postaci butelki 1l wkręcanej w dyszę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

Pytanie nr 14 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator), pkt. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od zapisu pkt. 7 wymagań? Oferowany system do dezynfekcji pomieszczeń (urządzenie + środek) posiadał potwierdzoną badaniami skuteczność zgodnie z normą NFT 72-281 (2014) – jedyną normą na świecie dotyczącą skuteczności dezynfekcji przez zamglawianie (fumigację). Dedykowane do urządzenia środki posiadają potwierdzoną skuteczność, natomiast stosowanie innych środków nie gwarantuje skuteczności, co mija się z celem. Stosowanie środków o podobnym składzie („zamienników”) może spowodować uszkodzenie urządzenia oraz utratą gwarancji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od pkt 3, ppkt 7 Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń.

Pytanie nr 15 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator), pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą suchej mgły o wielkości kropli max. 5 mikrometrów? Taka wielkość kropli zapewnia optymalną zdolność penetracji środka, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości mgły suchej tzn. nie pozostawiającej osadu ani wilgoci na powierzchniach dezynfekowanych i nie wpływającej szkodliwie na urządzenia medyczne oraz elektroniczne pozostawione w pomieszczeniu.

Odpowiedź: Wymagania odnośnie wielkości kropli mgły generowanej przez urządzenie Zamawiający określił na poziomie 1-5μ.

Pytanie nr 16 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator)

Czy Zamawiający wymaga aby system do dezynfekcji pomieszczeń (urządzenie + środek) posiadał potwierdzoną badaniami skuteczność < log6, zgodnie z normą NFT 72-281 (2014) – jedyną normą na świecie dotyczącą skuteczności dezynfekcji przez zamglawianie (fumigację)?

Odpowiedź: Zamawiający wymagania w tym zakresie określił w pkt 2 Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 17 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator), pkt. 15

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach nieznacznie różniących się od wymaganych 300 x 342 x 494 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści urządzenie o wskazanych wymiarach.

Pytanie nr 18 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator)

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość podłączenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych?

Odpowiedź: Nie Zamawiający nie stawia takiego wymogu.

Pytanie nr 19 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator),

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wygodny wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 20 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator),

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie miało możliwość kontroli penetracji preparatu za pomocą wskaźników chemicznych, rozmieszczanych w miejscach trudno dostępnych? Takie rozwiązanie daje informację bezpośrednio po zakończonym procesie, czy dezynfekcja została przeprowadzona w sposób właściwy.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia takiego wymogu.

Pytanie nr 21 – dotyczy – Urządzenie do zamglawiania pomieszczeń (fumigator), Płyn biobójczy

Czy Zamawiający wymaga zgodnie z polskim prawem aby środki dezynfekcyjne przeznaczone do urządzenia posiadały pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby oferowane środki dezynfekcyjne przeznaczone do urządzenia (fumigatora) posiadały pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu atestu PZH?

Odpowiedź: Zamawiający nie odstąpi od wymogu atestu PZH.

Przewodniczący Komisji

Grzegorz Augustyniak