



SPZOZ.DŚM-ZP.240.16.2020

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy : postępowania na Zakup automatycznych myjek do naczyń sanitarnych.

Działając na podstawie art.38 ust. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz.1843 ze zm.) informację o pytaniach i odpowiedziach.

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w komorę z łączeniami laserowymi. Rozwiązanie takie jest równoważne z komorą głęboko tłoczoną, dodatkowo posiada dożywotnią gwarancję na komorę, czego nie zapewniają producenci komór głęboko tłoczonych. Łączenia te są wykonane z niezwykłą precyzją i nie stwarzają ryzyka osadzenia się w nich mikroorganizmów (nie zawierają zagłębień).

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ

Pytanie nr 2

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach:

- o 500 mm szer.
- o 500 mm gł.
- o 1450 mm wys.

Zastosowane wymiary pozwalają na bezproblemowe i ergonomiczne umieszczenie urządzenia w pomieszczeniach wszelkiego rodzaju. Zarazem są to wymiary jedynie nieznacznie odbiegające od wymagań Zamawiającego.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ

Pytanie nr 3

Prosimy o dopuszczenie myjni dezynfektora o innym układzie dysz, gwarantujących w pełni skuteczne mycie, w tym basenów z uchwytem – 10 dysz w tym 5 dysz obrotowych, w tym wysoko wydajne ramię obrotowe. O skuteczności mycia i dezynfekcji decydujące są: a) parametr A0, opisujący poziom dezynfekcji b) realizacja odpowiednich norm (ISO 15883-1, 15883-3). Co więcej, myjnia osiąga parametry znacznie przewyższające te minima (A0 do wartości 3000) oraz posiada badania potwierdzające skuteczność zwalczania nawet wyjątkowo odpornych mikroorganizmów, takich jak clostridium difficile, przy standardowym trybie pracy. Skoro myjnia spełnia zasadne normy, to ilość dysz jest parametrem arbitralnym i nie ma znaczenia dla skuteczności jej pracy, zwłaszcza że jakość mycia zależna jest także od rozmieszczenia dysz i ich ruchomości (ramiona, dysze obrotowe etc.) W wypadku odmowy dopuszczenia takiego urządzenia, prosimy o uzasadnienie.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści wysoko wydajną pompę o mocy 370 W, co przekłada się niższy pobór prądu, przy zachowaniu bardzo dobrych parametrów myjących? W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ

Pytanie nr 5

Wnosimy o odstąpienie od wymogu stosowania pompy o przepustowości X l / min. Proponowane przez nas rozwiązanie efektywniej wykorzystuje wodę. Za sprawą wysoko wydajnych, obrotowych dysz i ramion myjących dokonuje się precyzyjne mycie powierzchni, nie wymagające tak dużej podaży wody ani energii. Jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne, a zatem korzystniejsze dla Zamawiającego. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zamontowana jest jedna pompa dozująca środek zmiękczająco-płuczający (odkamieniacz)? Według naszej wiedzy i doświadczenia urządzenie z dwoma pompami generuje dodatkowe koszty dla jednostki, a nie przyczynia się to do uzyskania lepszego efektu mycia i dezynfekcji utensyliów. Zarazem stosowanie odpowiedniego środka wydłuża żywotność urządzenia nawet przy twardej wodzie, co znajduje potwierdzenie w gwarancji, którą objęte jest urządzenie. Jeżeli Zamawiający uważa takie rozwiązanie za niewystarczające, prosimy o dopuszczenie urządzenia o dodatkowym, mechanicznym filtrze zmiękczającym wodę.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ

Pytanie nr 7

Prosimy o dopuszczenie przycisków membranowych. Są one stosowane w myjniach zwłaszcza z uwagi na łatwość w utrzymaniu czystości oraz odporność na zabrudzenia. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie preferencji.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ

Pytanie nr 8

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o zakresie parametru A0: 60-3000. Zgodnie z normą PN-EN-ISO 15883-1 osiągnięcie A0 o wartości 3000 oznacza wysoki stopień dezynfekcji. Stosowanie A0 o wartości 6000 przekracza zalecenia normy, a w związku z koniecznością uzyskania wyższej temperatury jest nieekonomiczne. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o trzech programach: krótkim, standardowym oraz intensywnym. Wedle naszego wieloletniego doświadczenia, programy te realizują wszelkie potrzeby użytkownika w procesie mycia-dezynfekcji.

Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjni z suszeniem konwekcyjnym? Polska Norma nie wymaga automatycznego, mechanicznego schładzania i suszenie naczyń strumieniem powietrza – po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń, nadto zaś naczynia do 5 minut po zakończonym cyklu mycia mają być suche. Stąd też rozwiązanie nasze jest równoważne parametrowi wymaganemu przez Zamawiającego. Oferowane rozwiązanie jest ponadto tańsze w użytkowaniu ponieważ nie wymaga wymiany drogich filtrów.
Odp. Podtrzymujemy zapisy SIWZ.

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
w KOLE
Ikone *Bismiełska*
.....
Iwona Wiśniewska