

Wałbrzych, dnia 09.02.2024 r.

ZO/01/2024

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy Dostawa myjni dezynfektorów do kaczek, basenów misek i wiader

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga myjni dezynfektora wyposażonego w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tzn. po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi są schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń tj. suszenie jest zgodne z definicją suszenia określoną normą PN EN ISO 15883-1

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodności z normą PN EN ISO 15883-1

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni dezynfektora spełniającego wszystkie parametry OPZ z nieznacznie wyższą wysokością urządzenia 1773 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w wysokość.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby dwa niezależne czujniki temperatury do kontroli temperatury dezynfekcji umieszczone były na spodzie komory myjąco-dezynfekującej tj. zgodnie z PN EN ISO 15 883-3 w pozycji reprezentatywnej dla najniższej temperatury wsadu.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza umieszczenie dwóch czujników temperatury na spodzie komory myjąco dezynfekującej.

Pytanie nr 4

Ad 17) W związku z punktem 5, czy Zamawiający nie miał na myśli systemu dysz wykonanych ze stali kwasoodpornej?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy w komorze były wykonane ze stali kwasoodpornej. Jeżeli chodzi o dysze mogą być również z tworzywa sztucznego.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 4 tygodni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wydłużenia terminu dostawy do 4 tygodni.

Pytanie nr 6

Czy zamawiający określając, że urządzenie ma służyć między innymi do „suszenia misek do mycia chorych” ma na myśli aby urządzenie posiadało mechaniczny system suszenia wentylatorem wraz z filtrem powietrza?? Wskazany opis tego nie określa.

Odpowiedź

Tak, zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało system suszenia wentylatorem wraz z filtrem powietrza.

Pytanie nr 7

Czy zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 1775 (wysokość) x 500 (szerokość) x 500 (głębokość). Różnice są bardzo małe co nie ma wpływu na pracę i obsługę tego typu urządzeń. W przypadku występowania ograniczeń architektonicznych do wstawienia wyższych urządzeń prosimy w odpowiedzi o zawarcie dokumentacji fotograficznej pomieszczeń.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w wymiary.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający dopuści wykonanie elementów z dwóch różnych rodzajów stali nierdzewnej? Zastosowanie takiego rozwiązania nie ma wpływu na działanie urządzeń a pozwala na dopuszczenie w postępowaniu różnych wykonawców co w końcowym efekcie przyniesie oszczędność zakupu dla zamawiającego zwiększając możliwości ofertowania firm konkurencyjnych.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza wykonania elementów myjni z dwóch różnych rodzajów stali nierdzewnej.

Pytanie nr 9

Czy zamawiający wymaga aby wszystkie elementy w komorze oraz na drzwiach od strony komory były wykonane ze stali nierdzewnej??

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy w komorze oraz na drzwiach od strony komory były wykonane ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający za część komory rozumie także króćce przyłączeniowe do komory?

Odpowiedź

Nie, króćce przyłączeniowe do komory nie stanowią części komory.

Pytanie nr 11

Czy zamawiający dopuści labiryntowy sposób uszczelnienia drzwi opatentowany przez producenta urządzenia gwarantujący brak przecieków podczas pracy urządzenia. Takie rozwiązanie gwarantuje brak kosztów wymiany uszczelek z tworzywa sztucznego przez kolejne lata eksploatacji.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w sposobu uszczelnienia drzwi komory.

Pytanie nr 12

Czy zamawiający może doprecyzować co oznacza zapis „trwałe tworzywo sztuczne” oraz według jakich parametrów i jaką metodą dostarczone uszczelki będą sprawdzone czy spełniają wymagany przez zamawiającego parametr.

Odpowiedź

Odporne na wysokie temperatury tak jak w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 13

Czy zamawiający wymaga aby dostarczone urządzenia posiadały wbudowaną drukarkę aby móc spełnić określony parametr??Jeżeli tak proszę o doprecyzowanie jakie parametry mają się znaleźć na wydruku z urządzenia

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 14

Czy zamawiający wymaga aby do każdej z określonych faz stosowany był środek odkamieniająco nabtyszczający??

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga aby środek był dozowany w każdej fazie.

Pytanie nr 15

Czy zamawiający wymaga aby uchwyt posiadał certyfikat antybakteryjności?? W tego typu urządzeniach jest to bardzo ważny element.

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 16

Czy zamawiający może doprecyzować niespójność punktu 5 i punktu 17 specyfikacji. Opisy punktów wzajemnie się wykluczają.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy w komorze były wykonane ze stali kwasoodpornej. Jeżeli chodzi o dysze mogą być również z tworzywa sztucznego.

Pytanie nr 17

Czy zamawiający może określić co oznacza zapis wysokowydajna i energooszczędna pompa? Od jakich parametrów pompy zaczynają się wskazane przez zamawiającego wymagania wydajności i energooszczędności?

Odpowiedź

Przepływ minimum 90-150 L/min.

Pytanie nr 18

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie wzoru umowy dostawy w parametrach postępowania.

Odpowiedź

Zamawiający udostępni wzór umowy

Pytanie nr 19

Czy zamawiający określa minimalne wymagania dotyczące przyłączy hydraulicznych i elektrycznych urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa minimalnych wymagań dotyczących przyłączy hydraulicznych i elektrycznych urządzenia.

Pytanie nr 20

Ad.3 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie o wymiarach 1.155 x 450 x 555mm co nieznacznie odbiega od zapisów SWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w wymiarów.

Pytanie nr 21

ad.4 - Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia była wykonana ze stali nierdzewnej czy kwasoodpornej?

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 4 i 5 opisu.

Pytanie nr 22

ad.4 - Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia wyposażona była w komorę wykonaną ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI316L, wykonaną w technice głębokiego tłoczenia? Na rynku pojawiają się "urządzenia" wyposażone w komory plastikowe albo komory stalowe wykonane techniką spawania, charakteryzujące się nie tylko znacznie słabszymi parametrami fizycznymi (miejsca łączenia są znacznie słabsze niż lita stal) ale dodatkowo poprzez zastosowanie do łączenia spawów powstają miejsca o nierównej strukturze, w których osadzają się nieczystości z mytych przedmiotów, mogące spowodować wtórną kontaminację wsadu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 23

Ad.5 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje, iż komora, stelarz na naczynia oraz korpusy elementów natryskowych mają być wykonane ze stali kwasoodpornej, zaś system dysz, zgodnie z wymogami p. 17 SWZ) wykonany był z tworzyw sztucznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu.

Pytanie nr 24

Ad.5 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje, iż również orurowanie i zbiornik wykonane będą ze stali kwasoodpornej. Na rynku pojawiają się "urządzenia" wyposażone w orurowanie wykonane z plastiku lub np. miedzi co powoduje konieczność stosowania dedykowanych (drogich) środków chemicznych. W innym przypadku następuje uszkodzenie orurowania (miedź nie jest odporna na działanie środków zasadowych) i konieczność naprawy/wymiany urządzenia

Odpowiedź:

Zgodnie z p. 4 i 5 opisu.

Pytanie nr 25

ad.9 - Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenia były wyposażone w automatyczne zamykanie i otwieranie drzwi komory, co minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości i zwiększa bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne na oddziałach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga

Pytanie nr 26

ad.10 - Ponieważ norma PN-EN 15883-3 w punkcie 4.5.1 wymaga jedynie dezynfekcji na poziomie co najmniej $A0=60$ prosimy o doprecyzowanie jakiego poziomu dezynfekcji oczekuje Zamawiający. Poziom $A0=3000$ stosowany jest w przypadku tzw. narzędzi krytycznych tj. naruszających ciągłość tkanek. W przypadku naczyń sanitarnych nie ma takiej potrzeby.

Odpowiedź:

Możliwość ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie od A-060 do A-03000.

Pytanie nr 27

ad.14 - Ponieważ w większości szpitali w Polsce mamy twardą lub bardzo twardą wodę większość wiodących producentów myjni-dezynfektorów zaleca stosowanie dwóch środków chemicznych. Myjącego o odczynie zasadowym oraz odkamieniającego o odczynie kwaśnym. Stosowanie pojedynczego środka tzw. odkamieniająco-nabłyszczającego (zazwyczaj o słabym odczynie kwaśnym) nie gwarantuje osiągnięcia zadowalających rezultatów mycia, a także nie pozwala na osiągnięcie działania sporobójczego przeciwko Clostridium Difficile, którego Zamawiający oczekuje w p. 16. Spory bakteryjne Clostridium Difficile giną w temperaturze powyżej 100C, więc sama dezynfekcja termiczna w temperaturze do 95C nie pozwala na ich skuteczną eradykację. Konieczne jest zastosowanie dezynfekcji termiczno-chemicznej przy zastosowaniu środka o odczynie silnie zasadowym. Tylko takie działanie pozwala na pełne usunięcie sporów Clostridium Difficile.

Odpowiedź:

Zakres dezynfekcji i mycia ma być skuteczny w zakresie usuwania sporów Clostridium.-zgodnie z OPZ

Pytanie nr 28

ad.16 - Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby skuteczność działania sporobójczego przeciwko sporom Clostridium Difficile była potwierdzona certyfikatem niezależnego, akredytowanego laboratorium badawczego. Niektórzy producenci/dystrybutorzy myjni twierdzą, iż dezynfekcja termiczna na poziomie $A0=3000$ pozwala na skuteczne usunięcie sporów Clostridium Difficile, co nie jest prawdą.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 29

Ad. 4.Komora mycia, konstrukcja i obudowa wykonane z jednolitej stali nierdzewnej. Daszek oraz przedni panel wykonany z polimeru.

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie wysokiej klasy urządzenia do mycia i dezynfekcji basenów i pojemników na mocz lub innych pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego posiadającego:

Wysokość 1320mm, głębokość 580mm i szerokość 450mm.

Zamawiający nie dopuszcza w/w wymiarów.

Wszystkie elementy w komorze wykonane ze stali nierdzewnej.

Zgodnie z opisem przedmiotu zapytania

Ze względu na dużo lepszą skuteczność mycia i dezynfekcji proces płukania, mycia i dezynfekcji przy zastosowaniu środka odkamieniającego oraz oddzielnego detergentu.

Zamawiający nie dopuszcza używania dwóch środków oddzielnie

Zagwarantowana dostępność serwisu, części zamiennych przez 10 lat od daty zainstalowania potwierdzona przez producenta.

Zamawiający dopuszcza.

W związku z faktem iż każdy produkt jest indywidualnie konfigurowany w zależności od potrzeb użytkownika, a jego produkcja rozpoczyna się w momencie uzyskania pełnej akceptacji, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy sprzętu do 60 dni od podpisania umowy.

Zamawiający nie dopuszcza tak długiego terminu realizacji.

**Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Małgorzata Słomiana**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Sporządził: Adrian Styrkacz

nr tel.: 74/6489710