



Szp/ZP-177_B/ 930 /2022

Wrocław, dnia 08.11.2022 r.

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa myjni dezynfektorów_ (powtórka)*”

Pytanie nr 1 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 3
Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające w standardowym koszu pojemność 1 basenu z pokrywą oraz 2 kaczek? Oferowane urządzenie posiada możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze np. na 6 kaczek, lub 3 baseny, lub duże miski i wiadra o pojemności 20 litrów? Czy Zamawiający opisując basen ma na myśli basen z pokrywą, jako integralną część basenu, która również powinna być poddana dezynfekcji, i na którą również powinien się znajdować stelaż?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian w przypadku zadania nr 1. Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające możliwość rozbudowy o dodatkowy kosz na miski i wiadra w przypadku zadania nr 2.*

Pytanie nr 2 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 4, 5, 6, 7, 22, 26

Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane urządzenie posiadające 2 pompy dozujące, 3 programy mycia (standardowy, intensywny, sporobójczy), w którym wybór programu (uruchomienie) oraz zamykanie/otwieranie drzwi komory odbywa się za pomocą przycisków nożnych co jest równoważne z czujnikami podczerwieni? 3 programy i dwie pompy są bardzo istotne z punktu widzenia epidemiologicznego, ponieważ dają możliwość zaprogramowania specjalnego programu w sytuacjach epidemii, jak również stworzenie programu do dezynfekcji chemiczno-termicznej.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 3 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 8, 11, 12, 13, 15

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze 94kg, wymiarach szer. 600mm x gł. 650mm x wys. 940mm (1434mm przy otwartej pokrywie) nieznacznie różniących się od wymaganych, posiadające solidną konstrukcję - w całości wykonane ze stali nierdzewnej bez elementów z tworzywa sztucznego antybakteryjnego? Zgodnie z pozyskaną wiedzą myjnia dezynfektor o takich wymiarach jest możliwa do zainstalowania w każdym z brudowników.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 4 — dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 9, 23

Czy Zamawiający dopuści urządzenie zapewniające dezynfekcję termiczną bądź chemiczno-termiczną, w którym po fazie mycia i dezynfekcji następuje chłodzenie komory zimną wodą oraz automatycznie otwarcie pokrywy przyspieszające wysychanie naczyń? Schładzanie zimną wodą po procesie dezynfekcji przyspiesza wysychanie naczyń i jest parametrem równoważnym do płukania ciepłą wodą, która nie odgrywa już żadnej roli w procesie dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 5 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 10
Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane urządzenie posiadające 12 dysz ze stali nierdzewnej, w tym 4 rotacyjnych strategicznie rozmieszczonych wewnątrz komory (dysza obrotowa umieszczona w centralnej części na dnie komory)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 16, 18, 20

Czy Zamawiający dopuści bardziej ekonomiczne urządzenie o zasilaniu 400V, 50Hz, o mocy generatora pary 3000W, max. mocy 3000W? Są to parametry zwiększające wydajność urządzenia i skracające czas procesu. Zużycie energii w oferowanym urządzeniu wynosi zaledwie 0,165kW/h i jest o połowę niższe od granicznych wymogów Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 7 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 35, 36

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające bardziej rozbudowany sterownik z wyświetlaczem LCD 7", w tym alarmy wizualne i dźwiękowe, oraz optyczną (wizualną) informację o zakończonym procesie mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 8 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 30
Czy Zamawiający dopuści bardziej ekonomiczne urządzenie posiadające zbiornik na wodę o pojemności \leq 20l dostosowanej do cyklu mycia i zużycia wody, które wynosi zaledwie 18 litrów w cyklu standardowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 9 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 39
Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane urządzenie wyposażone w trzy programy mycia i dezynfekcji z czasem cyklu 5-7min., w tym program sporobójczy, o potwierdzonej badaniem w kierunku spełnienia normy EN13697 skuteczności (dezynfekcja chemiczno-termiczna, działanie urządzenia oraz dedykowanego środka)? Program taki zmniejsza w dużym stopniu ryzyko rozprzestrzenienia się zakażeń wewnątrzszpitalnych m.in. *Clostridium difficile*.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 10 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny), pkt. 38, 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstępianie od pkt. 32, 38 wymaganych parametrów dopuszczając urządzenie posiadające możliwość konfiguracji na potrzeby użytkownika parametrów fazy myjnia, parametrów fazy dezynfekcji, parametru A0, ilości zużycia wody, ilości zużycia detergentu, które są jedynymi parametrami istotnymi z punktu widzenia procesu mycia i dezynfekcji? Ponadto oferowana myjnia po każdym procesie przeprowadza auto-dezynfekcję i przepłukiwanie odpływu. Automatyczne przepłukiwanie odpływu bez jego dezynfekcji nie ma uzasadnienia i może powodować komplikacje jeśli odbywa się to bez nadzoru, bądź w momencie kiedy w urządzeniu znajdują się jeszcze naczynia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 11 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny)

Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednocześnie, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 12 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny)

Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby ręcznego wylewania wydaliny ludzkiej obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory jak wymaga tego norma EN 15883? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne.

Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pytanie nr 13 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny)

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra 20l, pojemniki na dobową zbiórkę moczu, kosz na drobne elementy (np. pokrywki od kaczek) itp.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pytanie nr 14 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny)

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykonane było w całości ze stali nierdzewnej (obudowa, pokrywa, komora, dysze) nie gorszej niż AISI304?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 15 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny)

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało co najmniej dwa programy myjące (standardowy i intensywny) z zachowaniem parametru A0 dla każdego z cykli. Stosowanie programu intensywnego jest uzasadnione dla pół krytycznych i krytycznych wyrobów medycznych jako, że mogą być skontaminowane przez drobnoustroje wysoce odporne, takie jak m.in. wirus HBV, clostridium difficile i z tego powodu powinny zostać poddane intensywnej dezynfekcji termicznej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 16 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny)

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w obrotowy kosz umożliwiające automatyczne opróżnianie basenu (automatyczny obrót basenu o 180°)? Jest to parametr gwarantujący wysoką jakość higieny oraz wygodę użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pytanie nr 17 – dotyczy zadania nr 1 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 2 szt. (Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), zadania nr 2 - Myjnia – dezynfektor wraz z montażem, instalacją i uruchomieniem – 1szt. (Oddział Dermatologiczny)

Myjnie ładowane od góry oprócz dezynfekcji pełnią również funkcję zlewu. Czy w związku z tym zamawiający wymaga aby myjnia posiadała dedykowaną wbudowaną dyszę umożliwiającą opłukanie komory po wylaniu do niej nieczystości np. z wiadra, miski, butli itp. bez konieczności uruchamiania cyklu. Jest to bardzo ważna funkcja, gdyż nieczystości nie zalegają w urządzeniu

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pytanie nr 18 - zadania nr 4 i zadania nr 5 - pozycje 12 i 12 OPZ. Zwracamy się do Zamawiającego czy dopuści do oceny myjnie dezynfektory o liczbie 12 dysz z czego 7 stałych i 5 obrotowych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 19 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię fabrycznie nową, nie powystawową, objętą pełną gwarancją, a wyprodukowaną w roku 2021? Pod względem funkcjonalnym jest to urządzenie identyczne z tymi wyprodukowanymi w 2022r., a dopuszczenie go do oceny pozwoli na zaoferowanie znacznie lepszej ceny.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 20 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 5 Prosimy o doprecyzowanie, czy opisany program dedykowany do eliminacji sporów bakteryjnych *Clostridium Difficile* ma być jednym z 2 programów wymienionych w p. 4 SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aby jeden z dwóch programów był dedykowany do eliminacji sporów bakteryjnych *Clostridium Difficile*.*

Pytanie nr 21 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 6 Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby dostarczone urządzenie było wyposażone w 2 programy mycia i dezynfekcji zgodnie z zapisami punktu 4 SWZ czy też w min. 10 programów zgodnie z zapisami p. 6 SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 22 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w 5 programów mycia i dezynfekcji? Z doświadczenia wiemy, iż w tego typu urządzeniach używane są 2, a maksymalnie 3 programy.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.*

Pytanie nr 23 - dotyczy zadania nr 3 pkt. 15 Prosimy o odstąpienie od wymagań maksymalnych wymiarów komory mycia. Zamawiający w p. 14 SWZ podał maksymalne wymiary zewnętrzne urządzenia, zaś w p. 29 SWZ minimalną pojemność urządzenia. Wymaganie zaoferowania urządzenia o konkretnych wymiarach komory jednoznacznie wskazuje na konkretne rozwiązanie, co stanowi ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone koszty zakupu i eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza odstąpienie od wymagań maksymalnych wymiarów komory mycia.*

Pytanie nr 24 - dotyczy zadania nr 3 pkt. 17 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający pisząc o maksymalnym zużyciu wody na poziomie 12,1L dla programu ekonomicznego oraz 19,8L dla programu normalnego ma na myśli całkowite zużycie wody? Niektórzy producenci podają zużycie dla programu mycia i dezynfekcji, nie wliczając np. wody używanej do chłodzenia po fazie dezynfekcji termicznej.

Odpowiedź: *Zużycie wody:*

- dla programu ekonomicznego: 11 litrów +/- 10%

- dla programu normalnego: 18 litrów +/- 10%

Dotyczy programu mycia i dezynfekcji

Pytanie nr 25 - dotyczy zadania nr 3 pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię zużywającą do 20L w trakcie trwania programu normalnego, co nieznacznie odbiega od zapisu SWZ. Możliwe jest ustawienie mniejszej ilości wody, ale będzie się to zawsze odbywało ze szkoda dla jakości procesu mycia i dezynfekcji

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 26 - dotyczy zadania nr 3 pkt. 21 Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa sposoby suszenia wsadu – konwekcyjne oraz wymuszonym nadmuchem powietrza prosimy o dopuszczenie do oceny na zasadzie równoważności urządzeń wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. Rozwiązanie takie znacznie lepiej sprawdza się w polskich warunkach, gdzie stosowane są naczynia wykonane z tworzywa sztucznego. Suszenie nawiewowe stosowane jest np. w Niemczech, gdzie naczynia wykonane są ze stali nierdzewnej, a przez to wymagają dodatkowego chłodzenia. Suszenie nawiewowe nie tylko podwyższa koszt zakupu urządzenia ale zwiększa także znacznie koszty jego eksploatacji – konieczność regularnej wymiany filtrów HEPA.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 27 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażoną w szafkę wykonaną ze stali kwasoodpornej, a nie z plastiku? Jest to rozwiązanie trwalsze i bardziej wytrzymałe niż opisane w SWZ

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 28 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię zasilaną prądem 3-fazowym (400V, 50Hz)? Dzięki takiemu zasilaniu możliwe jest znaczne skrócenie czasu trwania procesu mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 29 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w pompę o mocy 1,01 kW i wydajności 170 l/min? Moc pompy nie ma wpływu na zużycie energii przez urządzenia, natomiast dwukrotnie wyższa wydajność zapewnia znacznie lepsze rezultaty mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 30 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 33 Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej dopuszczając myjnie emitujące hałas na poziomie 53dB? Nowoczesne myjnie wiodących producentów generują hałas na poziomie nie przekraczającym 50dB, co oznacza 2 razy mniejsze natężenie hałasu, co jest istotne przy urządzeniach instalowanych bezpośrednio na oddziałach szpitalnych.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 31 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 37 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje samodezynfekcji całego systemu hydraulicznego (tj. zbiornika wody, wytwornicy pary, rur doprowadzających, dysz natryskowych, komory mycia oraz odpływu). Niektórzy producenci wykorzystują pojedyncze, dedykowane dysze do dystrybucji pary, przez co para podawana jest tylko do komory, zaś sama myjnia nie jest dezynfekowana.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 32 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 6 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje samodezynfekcji całego systemu hydraulicznego (tj. zbiornika wody, wytwornicy pary, rur doprowadzających, dysz natryskowych, komory mycia oraz odpływu). Niektórzy producenci wykorzystują pojedyncze, dedykowane dysze do dystrybucji pary, przez co para podawana jest tylko do komory, zaś sama myjnia nie jest dezynfekowana.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 33 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 11 Ponieważ zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883 czujnik powinien być umieszczony w miejscu o najniższym rozkładzie temperatury, o jego umiejscowieniu

decyduje więc producent urządzenia ze względu na jego konstrukcję. Wymaganie umieszczenia czujnika w konkretnym miejscu komory nie tylko jest niezgodne z wymogami normy, ale również wskazuje jednoznacznie na konkretne rozwiązanie, co może stanowić ograniczanie konkurencji i narazić Zamawiającego na niepotrzebne koszty zakupu i eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 34 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 12 Prosimy o doprecyzowanie czym wg. Zamawiającego są dysze stałe, czym dysze obrotowe, a czym dysze rozpraszające?

Odpowiedź: *Zamawiający wyjaśnia poniżej:*

Dysze stałe – nieruchome

Dysza obrotowa – obraca się wokół własnej osi

Dysza rozpraszająca – dysza kierująca strumień wody w 4 kierunkach jednocześnie

Pytanie nr 35 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w drzwi otwierane automatycznie? Rozwiązanie takie nie tylko jest znacznie bardziej higieniczne niż opisane w SWZ ale dodatkowo minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku (brak konieczności odstawiania brudnych naczyń w momencie ręcznego otwierania drzwi komory), co znacząco wpływa na podniesienie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego na oddziałach.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe.*

Pytanie nr 36 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w uszczelkę z tworzyw sztucznych? Opisana uszczelka labiryntowa oferowana jest tylko przez jednego producenta myjni-dezynfektorów – firmę Lischka. Wprowadzenie takiego zapisu uniemożliwia złożenie oferty na urządzenia innych producentów, co stanowi ograniczanie konkurencji i narazić Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone koszty zakupu i eksploatacji urządzenia. Dodatkowo konstrukcja uszczelki labiryntowej powoduje gromadzenie się na niej zanieczyszczeń z mytych naczyń, przez co nie tylko wymaga regularnego czyszczenia, ale również może powtórnie skontaminować myte przedmioty.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 37 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w automatyczne uchylanie drzwi komory po zakończeniu cyklu, co pozwala na szybkie wystudzenie mytych przedmiotów?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 38 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w pompę obiegową o mocy i wydajności dostosowanej do konstrukcji urządzenia? Podane w SWZ parametry (moc 750W, wydajność 400l/min) odpowiadają parametrom pomp używanych w myjniach-dezynfektorach do narzędzi chirurgicznych, które wymagają znacznie dokładniejszego mycia i dezynfekcji niż naczynia sanitarne.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 39 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 19 Prosimy o doprecyzowania, gdzie ma być zainstalowany opisywany kondensator oraz na jakiej zasadzie ma on funkcjonować. Większość myjni wiodących

producentów działa na zasadzie suszenia konwekcyjnego, bez konieczności stosowania dedykowanego kondensatora. Para skraplana jest w komorze myjni i odprowadzana do odpływu.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 40 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 20 Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając dozowania środka przez dwie pompy dozujące? Większość myjni wyposażona jest w dwie pompy dozujące – jedna do środka myjącego (o odczynie zasadowym), zaś druga do środka zmiękczonego/odkamieniającego (o odczynie kwaśnym).

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 41 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 20 Prosimy o podanie, jakiego rodzaju środek myjąco-płuczaco-zmiękczeniowy ma zamiar stosować Zamawiający i w jaki sposób ma być on dozowany w trakcie trwania procesu mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aby był to środek rekomendowany przez producenta dostarczanego urządzenia.*

Pytanie nr 42 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 25 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje, iż skuteczność bójcza opisanego w p. 25 SWZ programu będzie potwierdzona badaniami niezależnego, akredytowanego laboratorium badawczego.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 43 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 27 Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej dopuszczając zużycie na poziomie 40l/cykl? Myjnię wiodących producentów zużywają maksymalnie 20-25l/cykl co przekłada się na znaczne oszczędności w trakcie eksploatacji urządzenia (różnica jest na poziomie 40%).

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 44 – dotyczy zadania nr 4 pkt. 29 Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez urządzenie zbiornika wody o pojemności min. 12L. Oferowane przez nas myjnie zużywają 6,5l wody na fazę cyklu, nie potrzebują więc tak dużego zbiornika, co przekłada się na znacznie niższe zużycie wody oraz energii elektrycznej (brak konieczności grzania wody „na zapas”) w trakcie trwania cyklu, a tym samym na niższe koszty eksploatacji.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 45 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 6 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje samodezynfekcji całego systemu hydraulicznego (tj. zbiornika wody, wytwornicy pary, rur doprowadzających, dysz natryskowych, komory mycia oraz odpływu). Niektórzy producenci wykorzystują pojedyncze, dedykowane dysze do dystrybucji pary, przez co para podawana jest tylko do komory, zaś sama myjnia nie jest dezynfekowana.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 46 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 11 Ponieważ zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883 czujnik powinien być umieszczony w miejscu o najniższym rozkładzie temperatury, o jego umiejscowieniu decyduje więc producent urządzenia ze względu na jego konstrukcję. Wymaganie umieszczenia czujnika w konkretnym miejscu komory nie tylko jest niezgodne z wymogami normy, ale również wskazuje jednoznacznie na konkretne rozwiązanie, co może stanowić ograniczanie konkurencji i narazić Zamawiającego na niepotrzebne koszty zakupu i eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 47 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 12 Prosimy o doprecyzowanie czym wg. Zamawiającego są dysze stałe, czym dysze obrotowe, a czym dysze rozpraszające?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia poniżej:

Dysze stałe – nieruchome

Dysza obrotowa – obraca się wokół własnej osi

Dysza rozpraszająca – dysza kierująca strumień wody w 4 kierunkach jednocześnie

Pytanie nr 48 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w drzwi otwierane automatycznie? Rozwiązanie takie nie tylko jest znacznie bardziej higieniczne niż opisane w SWZ ale dodatkowo minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku (brak konieczności odstawienia brudnych naczyń w momencie ręcznego otwierania drzwi komory) co znacząco wpływa na podniesienie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego na oddziałach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 49 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w uszczelkę z tworzyw sztucznych? Opisana uszczelka labiryntowa oferowana jest tylko przez jednego producenta myjni-dezynfektorów – firmę Lischka. Wprowadzenie takiego zapisu uniemożliwia złożenie oferty na urządzenia innych producentów, co stanowi ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone koszty zakupu i eksploatacji urządzenia. Dodatkowo konstrukcja uszczelki labiryntowej powoduje gromadzenie się na niej zanieczyszczeń z mytych naczyń, przez co nie tylko wymaga regularnego czyszczenia ale również może powtórnie skontaminować myte przedmioty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 50 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w automatyczne uchylanie drzwi komory po zakończeniu cyklu, co pozwala na szybkie wystudzenie mytych przedmiotów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 51 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w pompę obiegową o mocy i wydajności dostosowanej do konstrukcji urządzenia? Podane w SWZ parametry (moc 750W, wydajność 400l/min) odpowiadają parametrom pomp używanych w myjniach-dezynfektorach do narzędzi chirurgicznych, które wymagają znacznie dokładniejszego mycia i dezynfekcji niż naczynia sanitarne.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 52 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 19 Prosimy o doprecyzowania gdzie ma być zainstalowany opisywany kondensator oraz na jakiej zasadzie ma on funkcjonować. Większość myjni wiodących producentów działa na zasadzie suszenia konwekcyjnego, bez konieczności stosowania dedykowanego kondensatora. Para skraplana jest w komorze myjni i odprowadzana do odpływu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 53 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 20 Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając dozowania środka przez dwie pompy dozujące? Większość myjni wyposażona jest w dwie pompy dozujące

– jedna do środka myjącego (o odczynie zasadowym), zaś druga do środka zmiękczającego/odkamieniającego (o odczynie kwaśnym).

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 54 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 20 Prosimy o podanie jakiego rodzaju środek myjąco-płuczaco-zmiękczający ma zamiar stosować Zamawiający i w jaki sposób ma być on dozowany w trakcie trwania procesu mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aby był to środek rekomendowany przez producenta dostarczanego urządzenia.*

Pytanie nr 55 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 25 Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje, iż skuteczność bójczą opisanego w p. 25 SWZ programu będzie potwierdzona badaniami niezależnego, akredytowanego laboratorium badawczego.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 56 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 27 Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej dopuszczając zużycie na poziomie 40l/cykl? Myjnie wiodących producentów zużywają maksymalnie 20-25l/cykl co przekłada się na znaczne oszczędności w trakcie eksploatacji urządzenia (różnica jest na poziomie 40%).

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 57 – dotyczy zadania nr 5 pkt. 29 Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez urządzenie zbiornika wody o pojemności min. 12l. Oferowane przez nas myjnie zużywają 6,5l wody na fazę cyklu, nie potrzebują więc tak dużego zbiornika, co przekłada się na znacznie niższe zużycie wody oraz energii elektrycznej (brak konieczności grzania wody „na zapas”) w trakcie trwania cyklu, a tym samym na niższe koszty eksploatacji.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 58 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 4 Czy Zamawiający wymaga aby maszyna posiadała minimum 3 programy mycia na panelu co jest już standardem w tego typu urządzeniach? Takie rozwiązanie daje więcej możliwości użytkownikowi, a także ułatwia pracę nie stwarzając konieczności wyboru z tzw. głębokiego menu.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza aby maszyna posiadała minimum 3 programy mycia na panelu*

Pytanie nr 59 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści myjkę z frontem wykonanym ze specjalistycznej blachy nierdzewnej, nie powodującej powstawania odcisków palców na urządzeniu. Drzwi wykonane z blachy nierdzewnej w znacznie lepszym stopniu zabezpieczają przed namnażaniem się bakterii na drzwiach?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 60 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 10 Czy Zamawiający wymaga aby uchwyt do otwierania drzwi był pokryty powłoką antybakteryjną potwierdzoną certyfikatem?

Odpowiedź: *Zamawiający nie sugeruje że na drzwiach jest uchwyt. W przypadku drzwi z uchwytem wymaga aby uchwyt do otwierania drzwi był pokryty powłoką antybakteryjną potwierdzoną certyfikatem, a w przypadku drzwi automatycznych nie wymaga.*

Pytanie nr 61 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 10 Czy Zamawiający wymaga aby w przypadku zastosowania elementów z polimerów urządzenie posiadało certyfikat potwierdzający, że zostało przebadane na stosowanie do czyszczenia tych paneli środków dezynfekcyjnych stosowanych w Szpitalu?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aby Wykonawca określił środki rekomendowane przez producenta.*

Pytanie nr 62 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści myjnię posiadającą izolację termiczną i akustyczną o grubości 11mm +/- 1mm? Rozbieżność 1mm jest niezauważalna a umożliwia złożenie oferty większej liczbie podmiotów posiadających w większości izolacje komory 10mm co jest zupełnie wystarczającym parametrem gwarantującym odpowiednią izolację.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 63 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 500x450x1775 mm (SxGxW)? Według wiedzy zebranej podczas poprzedniej wizji lokalnej pomieszczenie jest wysokie i nie ma ograniczeń architektonicznych do powieszenia półki na naczynia. W pomieszczeniu istnieje możliwość umieszczenia półek w innym miejscu. Tak tendencyjnie wskazane wymiary wykluczają innych dostawców faworyzując przy tym jednocześnie jedną konkretną firmę.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 64 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 14 Czy Zamawiający wymaga aby górna obudowa maszyny była w całości płaska oraz wykonana ze stali nierdzewnej? Takie rozwiązanie pozwoli personelowi na odłożenie na maszynie np. pustego naczynia bez ryzyka upadku.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 65 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z większą komorą o wymiarach 560x450x311mm +/- 1mm? Jest to rozwiązanie korzystniejsze dla Zamawiającego ponieważ umożliwia łatwiejsze wkładanie naczyń oraz umożliwia wkładanie większych naczyń.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 66 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści suszenie z wykorzystaniem zamkniętego układu chłodzenia bez dopuszczania powietrza z zewnątrz, które nie wymaga stosowania filtra HEPA H13. Takie rozwiązanie jest korzystne dla Zamawiającego ponieważ nie powoduje nieprzyjemnych zapachów w pomieszczeniu oraz nie powoduje powstawania dodatkowych kosztów związanych z wymianą filtrów HEPA.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 67 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści myjnię bez suszenia naczyń? Na Polskim rynku powszechnie stosowane są naczynia z tworzywa, które nie przyjmują temperatury podczas dezynfekcji co przekłada się na słabą jakość suszenia. Takie rozwiązanie ma bardzo dobre zastosowanie przy korzystaniu z naczyń ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 68 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 24 Co Zamawiający miał na myśli pisząc, że cała szafka wykonana jest z wysokiej jakości polimerów?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aby drzwi szafki i obudowa wykonane były w technologii polimerowej (wysokiej jakości).*

Pytanie nr 69 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 24 Czy Zamawiający dopuści szafkę wykonaną ze stali nierdzewnej? Takie wykonanie jest rozwiązaniem trwalszym i bardziej odpornym na uszkodzenia mechaniczne, a także na potencjalne wycieki pary z komory podczas fazy dezynfekcji.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 70 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 25 Czy Zamawiający wymaga aby grzałka w wytwornicy pary była elementem niezależnym wymiennalnym przy użyciu podstawowych narzędzi osobno bez konieczności wymiany całej lub połowy wytwornicy pary? Takie rozwiązanie w przyszłości pozwoli personelowi szpitala na niezależną naprawę a także znaczne obniżenie kosztów.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga powyższego*

Pytanie nr 71 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 25 Czy zamawiający wymaga aby przewody były przyłączane do grzałki wytwornicy pary za pomocą połączeń skręcanych a nie spawanych czy lutowanych? Pozwala to na wymianę grzałki w prosty sposób nie wymagających specjalistycznych narzędzi.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga powyższego*

Pytanie nr 72 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści zasilanie trójfazowe o mocy nie przekraczającej 5kW? Obecnie w pomieszczeniu pracuje urządzenie trójfazowe podobnych parametrów i według naszej wiedzy nie ma przeciwwskazań do stosowania urządzenia trójfazowego. Urządzenia zasilane trójfazowo gwarantują krótszy czas procesu poprzez osiągnięcie zadanych parametrów w krótszym czasie.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 73 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści urządzenie mocy pompy wodnej 0,75 kW oraz wydajności 400 l/min? Urządzenie o takich parametrach zapewnia lepszą jakość płukania wsadu.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 74 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 30 Czy Zamawiający wymaga aby dostęp do przestrzeni serwisowej był zabezpieczony szafka z kluczykiem co ogranicza dostęp osób postronnych a także ułatwia dostęp personelowi technicznemu?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza aby dostęp do przestrzeni serwisowej był zabezpieczony szafka z kluczykiem co ogranicza dostęp osób postronnych a także ułatwia dostęp personelowi technicznemu?*

Pytanie nr 75 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 35 Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające system natryskowy komory wyposażony w 15 dysz ciśnieniowych (w tym 3 obrotowe, 5 rozpraszających oraz 7 stałych)? Połączenia dysz z tyłu komory wykonane ze stali nierdzewnej. Takie rozwiązanie zapewnia najwyższą jakość mycia oraz odporność na uszkodzenia.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 76 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 43 Czy Zamawiający wymaga aby w urządzeniu można było stosować baseny i kaczki wszystkich producentów dostępnych na rynku? Takie rozwiązanie zwiększa konkurencyjność, nie wskazuje jednego dostawcy jak w tym przypadku a także daje możliwość zakupu w przyszłości tańszych basenów produkowanych na polskim rynku.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza aby w urządzeniu można było stosować baseny i kaczki wszystkich producentów dostępnych na rynku*

Pytanie nr 77 – dotyczy zadania nr 3 pkt. 43 Czy Zamawiający odstąpi od wymaganych konkretnych wymiarów basenów co pozwoli na znacznie korzystniejsze kalkulowanie ceny podczas przygotowania oferty, a także nie będzie wskazania jednego konkretnego producenta?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 78 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o ładowności przy 1 cyklu mycia i dezynfekcji do: 1 basen i 2 kaczki lub 1-3 wiader/misek/mis/stoi?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 79 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z załadunkiem od frontu wyposażone w drzwi uchylne otwierane automatycznie poprzez czujnik zbliżeniowy (fotokomórkę)? Rozwiązanie to eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 80 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z załadunkiem od frontu, którego cała obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej co jest rozwiązaniem trwalszym oraz łatwiejszym w dezynfekcji od zaproponowanego przez Zamawiającego?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 81 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści urządzenia, którego ostatnim etapem cyklu jest suszenie konwekcyjne? Rozwiązanie takie jest dla Zamawiającego lepszym ponieważ pozwala na otrzymanie w efekcie procesu suchych pojemników gotowych do użycia, bez wody i zacieków?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 82 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające system natryskowy komory wyposażony w 15 dysz ciśnieniowych (w tym 3 obrotowe, 5 rozpraszających oraz 7 stałych)? Proponowane rozwiązanie pozwala na skuteczniejsze mycie i dezynfekcję naczyń sanitarnych od wymaganego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 83 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające obudowę górną wykonaną ze stali nierdzewnej? Taka obudowa jest trwalsza oraz mniej podatna na namnażanie się bakterii na powierzchni od wymaganej przez Zamawiającego – wykonanej z tworzywa.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 84 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 500x450x1775 mm (S x G x W)? Urządzenie o proponowanej wysokości i załadunku od frontu pozwala na wygodne umieszczanie w myjni naczyń sanitarnych.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 85 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 500x450x1775 mm (S x G x W) z ergonomicznym ładowaniem od frontu?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.*

Pytanie nr 86 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ergonomicznym i wygodnym ładowaniem pojemników do frontu? Rozwiązanie takie pozwala na opróżnianie pojemników dopiero po zamknięciu drzwi komory co eliminuje nieprzyjemny zapach wylewania moczu i kału przez personel.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr 87 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze netto ok. 84 kg? Przedstawiona waga w niewielkim procencie odbiega od wymaganej przez Zamawiającego, a pozwoli na przedstawienie konkurencyjnej oferty, dodatkowa masa wynika z wyższej jakości użytych materiałów – komora, obudowa i rama wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr 88 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 16 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy generatora pary 3,0 kW? Wyższa moc generatora pary zapewnia szybszą dezynfekcję a koszty eksploatacji są takie same ponieważ moc użyta jest większa ale generator pary pracuje krócej co w efekcie daje krótszy czas dezynfekcji oraz takie same koszty eksploatacyjne. Dopuszczenie urządzenia pozwoli na przedstawienie Zamawiającemu konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr 89 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy całkowitej 3,85 kW? Większa moc wynika z generatora pary o większej mocy – zgodnie z pkt. 16 i pozwala na szybszą dezynfekcję. Rozwiązanie to jest lepsze dla zamawiającego ponieważ czas dezynfekcji jest krótszy, przyłącze elektryczne i koszty eksploatacji są takie same.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr 90 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zasilaniu 230 V 50/60 Hz bezpiecznik 16 A? Zabezpieczenie 16A jest zgodne z zabezpieczeniem występującym w miejscu instalacji urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr 91 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności zbiornika 12l? Dzięki takiemu rozwiązaniu myjnia zużywa mniej wody, a co za tym idzie jest tańsza w eksploatacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 92 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 35 Czy Zamawiający dopuści urządzenie z czytelnym wyświetlaczem LCD oraz komunikatami w języku polskim? Rozwiązanie to jest lepsze dla zamawiającego ponieważ na wyświetlaczu LCD wyświetlane są pełne komunikaty dla personelu które są bardziej czytelne od komunikatów w formie kodów na wyświetlaczu LED.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr 93 – dotyczy zadania nr 1 i nr 2 pkt. 39 Czy Zamawiający dopuści badania skuteczności na Clostridium defficile z dwoma detergentami oraz pompami dozującymi, wykonane przez niezależne laboratorium badawcze? Rozwiązanie z dwiema pompami daje wyższą skuteczność mycia i lepiej zabezpiecza urządzenie przed twardą wodą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie nr 94 – dotyczy zadania nr 4 i nr 5 pkt. 15 Czy Zamawiający wymaga możliwości awaryjnego otwarcia drzwi komory bez użycia narzędzi w przypadku zaniku napięcia zasilającego elektrycznego w trakcie trwania procesu poprzez automatyczne odryglowanie drzwi w chwili zaniku napięcia? Takie rozwiązanie umożliwi personelowi wyjęcie naczyń w nagłym przypadku i ich umycie oraz dezynfekcję innymi metodami.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga powyższego*

Pytanie nr 95 – dotyczy zadania nr 4 i nr 5 pkt. 21 Czy Zamawiający wymaga aby miejscem na pojemniki była wbudowana i zamykana na klucz szafka mieszcząca 2 pojemniki detergentów o pojemności 5L każdy? Zamknięcie szafki na klucz zabezpiecza Zamawiającego przed problemami związanymi z dostępem osób postronnych jak np. pacjenci do agresywnych środków chemicznych a także gwarantuje schowanie obu środków zgodnie z wymaganiami Sanepidu.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga powyższego*

Pytanie nr 96 – dotyczy zadania nr 4 i nr 5 pkt. 29 Czy Zamawiający wymaga aby zbiornik wody był automatycznie opróżniany w przypadkach: wyłączenia urządzenia, zakończenia procesu mycia, zaniku napięcia zasilającego? Jest to rozwiązanie zgodne z normami i zapobiega namnażaniu się mikroorganizmów w stojącej wodzie w zbiorniku podczas dłuższego przestoju urządzenia.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga powyższego*

Pytanie nr 97 – dotyczy zadania nr 4 i nr 5 pkt. 30 Jaka może być maksymalna moc urządzenia w miejscu instalacji? Zamawiający nie określa tego w specyfikacji więc prosimy o doprecyzowanie parametru maksymalnej mocy urządzenia uwarunkowanej warunkami technicznymi w miejscu instalacji.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aby maksymalna moc urządzenia w miejscu instalacji wynosiła maksymalnie do 5 KW*

Pytanie nr 98 – dotyczy zadania nr 4 i nr 5 pkt. 37 Czy Zamawiający ma na myśli płaską półkę/koszyk instalowaną w dolnej części komory wykonaną ze stali nierdzewnej na której można ułożyć, umyć i zdezynfekować małe naczynia typu miski nerkowate, itp.?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza powyższe*

Pytanie nr 99 – Czy Zamawiający wymaga przed przystąpieniem do prac złożenia projektu według, którego prace będą prowadzone?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga powyższego*

Pytanie nr 100 - Czy Zamawiający wymaga po wykonaniu prac naniesienia zmian w dokumentacji szpitalnej?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza po wykonaniu prac naniesienia zmian w dokumentacji szpitalnej*

Pytanie nr 101 - Czy Zamawiający określi technologię w jakiej mają być wykonane prace adaptacyjne? Pozwoli to na skalkulowanie przez wszystkich wykonawców jednolitej jakości oraz zakresu.

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga w zakresie kanalizacji sanitarnej zastosowanie rur PCV SNA. Pozostałe zapisy SWZ objęte zapytaniem pozostają bez zmian.*

Pytanie nr 102 - Czy Zamawiający określi, że na czas wykonywania prac oddziały zostaną wyłączone z pracy czy też nie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby prace były prowadzone w godzinach: od 7:00 do 15:00 - Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, od 7:00 do 15:00 - Oddział Dermatologiczny, po godzinie 16:00 - Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii.

Pytanie nr 103 - Czy zamawiający wymaga doprowadzenie oprócz wody zimnej także wody ciepłej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga powyższego.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

KIEROWNIK DZIAŁU
Zaprzeczenia i Zamówień Publicznych

Romana Komlora

REFERENT
ds. Zamówień Publicznych

Magdalena Adamczyk