



SPZOZ
W WIELUNIU

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIELUNIU
ul. Szpitalna 16 · 98-300 Wieluń · e-mail: sekretariat@szpital-wielun.pl
NIP 832-17-89-610 · REGON 000310143 · Tel.: 43 840 68 00 · Fax: 43 840 68 01

Wieluń, dnia 05.08.2021 r.

Numer sprawy: **SPZOZ-ZP/2/24/242/9/2021**

Do wszystkich zainteresowanych wykonawców,
którzy pobrali SWZ

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI WYKONAWCÓW O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ CZ. III

Dotyczy postępowania pn. **Dostawa sprzętu medycznego i aparatury medycznej,**
numer sprawy: **SPZOZ-ZP/2/24/242/9/2021**

Zamawiający SPZOZ w Wieluniu informuje, że wpłynęły za pomocą środków komunikacji elektronicznej (platforma zakupowa) wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia. Spełniając wymóg art. 135 ust. 2 i ust. 6 poniżej udostępniamy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

W załączniku nr 1.3 do SWZ:

1. W pkt. V.3 Zamawiający wymaga: „Komputer systemu obrazowego o parametrach minimalnych: procesor 1.6GHz, pamięć RAM: 8GB, dysk twardy: 2T, nagrywarka płyt”. Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w komputer systemu obrazowego, z pamięcią RAM 4GB i dyskiem twardym o pojemności 1TB? Takie parametry znacząco przewyższają potrzeby nawet stacjonarnego aparatu kostno-płucnego, w przypadku aparatu mobilnego są więc w zupełności wystarczające.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

W załączniku nr 1.3 do SWZ:

W pkt. VII.6 Zamawiający wymaga: „Obrót ramienia z monoblokiem wokół osi pionowej $\geq -90^\circ/+90^\circ$ ”. Czy Zamawiający dopuści aparat w którym ramię z monoblokiem nie obraca się wokół osi pionowej? Jest to typowa cecha kompaktowych aparatów w których nie ma przeciwwagi – są też dzięki temu znacznie lżejsze w związku z tym nie ma problemów z pozycjonowaniem lampy przy pacjencie i przechył ramienia na boki jest zbędny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3

W załączniku nr 1.3 do SWZ:

Dotyczy punktów: VI.3; VI.4; VI.5; VI.8: Prosimy o dopuszczenie detektora z następującymi parametrami:

- Rozmiar piksela: 139 μm
- Rozdzielczość detektora: 3072 x 3072 pikseli

Rozmiar matrycy detektora: 43 cm x 43 cm

- Waga detektora: 4,6 kg



Certyfikat ISO 9001:2015

Powyższe parametry charakteryzują detektor dużego formatu (43 cm x 43 cm), który jest znacznie lepszym rozwiązaniem niż wyspecyfikowany, mniejszy detektor formatu kasety 35 cm x 43 cm. Większy detektor ma znaczenie w przypadku badaniach klatki piersiowej (większość badań przy użyciu aparatów mobilnych) i diagnostyce Covid-19, zapewnia bowiem znacznie większe pole obrazowania niż detektor formatu 35x43.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4

W załączniku nr 1.3 do SWZ:

W pkt. VI.11 Zamawiający wymaga: „Maksymalna liczba ekspozycji na jednej baterii ≥ 1000 ”. Parametr ten jest nieprecyzyjny (ponieważ jego wartość zależy od rodzaju ekspozycji) i wydaje się omyłkowo znacznie zawyżony. Standardowy czas pracy detektorów cyfrowych na w pełni naładowanej baterii to ok. 6 – 8 godzin, nie jest więc możliwe aby technik w takim czasie wykonał 1000 badań. Wnosimy zatem o usunięcie tego wymogu lub uznania wymogu za spełniony, jeżeli oferowany detektor ma możliwość pracy na naładowanej baterii min. 8 godzin.

Odpowiedź: Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeżeli oferowany detektor ma możliwość pracy na naładowanej baterii min. 8 godzin.

Pytanie 5

W załączniku nr 1.3 do SWZ:

W pkt. VI.12 Zamawiający wymaga: „Wytrzymałość detektora na obciążenie na całej powierzchni ≥ 250 kg”. Czy Zamawiający dopuści detektor, którego maksymalne obciążenie na całej powierzchni wynosi 150kg? Jest to typowa wartość tego parametru, dla większości detektorów cyfrowych dostępnych na rynku. Należy zwrócić uwagę, że nawet w przypadku pacjentów cięższych niż 150kg, detektor podkładany jest pod plecy pacjenta, na detektorze spoczywa więc znacznie mniejszy ciężar.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 6

W załączniku nr 1.3 do SWZ:

Czy Zamawiający będzie wymagał integracji aparatu RTG z szpitalnym systemem RIS/PACS? Jeżeli tak, to czy wszelkie koszty związane z zakupem ewentualnej licencji i pracami prowadzonymi po stronie dostawcy systemu RIS/PACS są po stronie Zamawiającego? W przeciwnym razie ewentualny koszt zakupu licencji bądź prac prowadzonych po stronie dostawcy systemu RIS/PACS, zostanie doliczony do ceny oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga integracji.

Pytanie 7

W odniesieniu do zapisów SWZ postępowania jw., Załącznika nr 4 do SWZ tj projektu UMOWY, par. 6 ust. 9: „W przypadku, gdy przewidywany okres naprawy zgodnie z ust. 9 przekroczy 10 dni roboczych, Wykonawca w terminie 2 dni roboczych od dnia rozpoznania zgłoszenia zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu zastępczego wolnego od wad. W przypadku braku spełnienia tego obowiązku, Wykonawca upoważnia Zamawiającego, do zapewnienia sobie sprzętu z innego źródła, na koszt i ryzyko Wykonawcy.” – zwracamy się z prośbą o usunięcie tego zapisu w przypadku dostawy aparatu RTG. Pragniemy zwrócić uwagę na fakt, iż przy każdym nowowprowadzonym do użytku (procesu diagnostycznego) aparacie RTG w podmiotach leczniczych należy wykonać testy akceptacyjne oraz dokonać zgłoszenia do SANEPIDu. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, proces uzyskania pozwolenia na użytkowanie aparatu może potrwać do 30 dni. W związku z powyższym zapis ten jest i będzie nieskuteczny i niekorzystny dla obu stron. W dobie obecnej technologii oraz z uwzględnieniem faktu, że zamierzamy zaferować urządzenie rentgenodiagnostyczne z obszaru

UE, ryzyko, że naprawa w sytuacji potencjalnej awarii przedłuży się o 10 dni roboczych, jest znikome. Ponadto, żadna firma dystrybuująca i serwisująca sprzęt RTG nie jest w stanie spełnić tego wymagania (zgodnie z obowiązującym prawem). Kary za opóźnienie w terminowym usunięciu usterek są dla Zamawiającego skutecznym i wystarczającym gwarantem jakości wykonywanych usług serwisowych przez Wykonawcę.

W związku z powyższym, wnosimy o wykreślenie tego zapisu jako nieegzekwowalnego w podanych terminach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu dostawy w Pakiecie 1 do 16 tygodni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 9

Dotyczy Pakietu nr 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary za zwłokę w realizacji umowy z 0,2% na 0,1%?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wysokości kary do 0,1%. Stosowne zmiany zostały wprowadzone do Załącznika nr 4 do SWZ Projekt umowy - po zmianie.

Pytanie 10

Dotyczy Pakietu nr 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary za zwłokę w realizacji obowiązków gwarancyjnych naprawy urządzenia z 0,2% na 0,1%?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wysokości kary do 0,05%. Stosowne zmiany zostały wprowadzone do Załącznika nr 4 do SWZ Projekt umowy - po zmianie.

Pytanie 11

Umowa – par. 8, pkt 1, c) - Wysokość kary wydaje się nieproporcjonalna do ewentualnego zawinienia Wykonawcy. Prosimy o modyfikację, poprzez zróżnicowanie wysokości kary za uchybienia gwarancyjne wobec wysokości kary za zwłokę w dostawie przedmiotu umowy.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje wysokość kar umownych. Wysokości kar zostały podane w odpowiedzi do pytania 9 i 10.

Pytanie 12

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 6 tabeli: Czy Zamawiający dopuści drzwi otwierane ręcznie w płaszczyźnie poziomej przy pomocy ergonomicznego uchwytu umieszczonego na środku drzwi, przeszkłone na powierzchni minimum 70%, wyposażone w ramę ze stali nierdzewnej zabezpieczającą przed uszkodzeniem szkła?

Uzasadnienie: Umieszczenie rączki drzwi nie ma żadnego praktycznego uzasadnienia. Po otwarciu drzwi służą jako stolik do wysuwania wózków wsadowych, które powinny przemieszczać się po ramie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 13

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 7 tabeli: Czy Zamawiający dopuści drzwi automatycznie ryglowane po uruchomieniu procesu?

Uzasadnienie: Drzwi powinny być automatycznie ryglowane podczas trwania procesu, a nie po ich zamknięciu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 14

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 9 tabeli: Czy Zamawiający dopuści pojemność na jeden wsad: 10 tac sterylizacyjnych o wymiarach - 480÷485x240÷254x50-70 mm, pojemność całkowita komory min. 270 litrów lub min. 3 pojemniki sterylizacyjne o wymiarach 600x300x150 mm (dxsxx) wraz z pokrywami lub min. 2 zestawy mikrochirurgiczne?

Uzasadnienie: Pojemniki sterylizacyjne o podanych wymiarach są częściej stosowane od wyspecyfikowanych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Zamawiający posiada pojemniki sterylizacyjne o wym. 600x300x300 i wymaga możliwości umycia co najmniej 2 pojemników o tych wymiarach w jednym cyklu.

Pytanie 15

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 11 tabeli: Czy Zamawiający dopuści panel z przyciskami membranowymi oraz wyświetlacz monochromatyczny, tekstowy, 2-wierszowy, o przekątnej min. 3,5 cala po stronie załadowniczej i rozładowniczej, z prezentacją przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji w czasie rzeczywistym z wyświetlaniem informacji o błędach, etapie cyklu, wartości A0 i czasu pozostałego do zakończenia cyklu, wszystkie komunikaty w języku polskim.?

Uzasadnienie: Wyświetlacz z przyciskami membranowymi jest rozwiązaniem najłatwiejszym w codziennym czyszczeniu i dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Klawiatura membranowa jest bardziej podatna na mechaniczne uszkodzenia oraz jest zdecydowanie mniej odporna na zużycie.

Pytanie 16

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 23 i 24 tabeli: Czy Zamawiający dopuści myjnię z pompą i agregatem suszącym o wydajności i mocy dostosowanej do konstrukcji urządzenia?

Uzasadnienie: Wydajność i moc pompy/wentylatora nie ma żadnego znaczenia dla użytkownika. Istotny jest efekt końcowy procesu.

Wydajność i moc pompy/wentylatora powinna zapewniać skuteczne mycie i suszenie wsadu i być dostosowana do konstrukcji urządzenia. Większa wydajność nie musi przekładać się na większą wydajność systemu natryskowego/suszenia. Zaawansowane technologicznie konstrukcje dążą do niezbędnego, zapewniającego skuteczną pracę zmniejszania mocy podzespołów. Konstrukcja oferowanego urządzenia gwarantuje poprawną i skuteczną pracę urządzenia potwierdzoną wymaganymi certyfikatami w tym PN-EN 15883.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Oferent nie podał wydajności podzespołów swojego urządzenia w związku z tym zamawiający nie może się odnieść do zaproponowanych rozwiązań. Zamawiający podał w SWZ minimalne parametry podzespołów urządzenia.

Pytanie 17

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 28 tabeli: Czy Zamawiający dopuści nastawy w mililitrach na fazę środka chemicznego bezpośrednio z panelu sterującego dla każdego programu oddzielnie?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 15883 i zapewnia możliwość dokładnego dozowania środków chemicznych zgodnie z wytycznymi ich producentów.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Zamawiający wymaga zgodności z pkt. 28 Załącznika nr 1.1 do SWZ w celu łatwego programowania dozowania środków chemicznych.

Pytanie 18

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 29 tabeli: Czy Zamawiający dopuści wewnątrz myjni - dezynfektora, pod komorą mycia, otwieraną szafkę na min. 3 pojemniki o pojemności 5 l każdy (na środki chemiczne), w celu łatwej wymiany środków chemicznych z możliwością podłączenia do centralnego systemu dozowania.?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie jest wygodniejsze niż wymagana szuflada.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Szuflada ze względu na gabaryty pomieszczenia, w którym będą zainstalowane myjnie dezynfektory jest rozwiązaniem korzystniejszym.

Pytanie 19

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 35 tabeli: Czy Zamawiający dopuści pompę spustową wody z komory mycia w celu szybkiego i higienicznego całkowitego usuwania wody z myjni ?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie zapewnia skuteczniejsze i pewniejsze odprowadzenie roztworów po procesie do kanalizacji. Większość producentów posiada takie rozwiązanie w standardzie lub ewentualnie jako wyposażenie opcjonalne.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania ze względu na jego zaawansowanie techniczne a co za tym idzie możliwość łatwiejszej jego awarii.

Pytanie 20

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 37 tabeli: Czy Zamawiający dopuści zużycie wody na jedno napełnienie komory mycia nie większe niż 23 litry?

Uzasadnienie: Nieznaczna różnica w stosunku do wymagań.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, proponowane rozwiązanie zwiększa zużycie mediów a co za tym idzie koszty eksploatacji.

Pytanie 21

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 38 tabeli: Czy Zamawiający dopuści moc elektryczną urządzenia nie większą niż 10,5 kW?

Uzasadnienie: Nieznaczna różnica w stosunku do wymagań, która nie powoduje zmiany w zakresie wymagań odnośnie przewodów i zabezpieczeń.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Podniesienie mocy urządzenia zwiększa zużycie energii elektrycznej, a co za tym idzie koszt eksploatacji.

Pytanie 22

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 39 tabeli: Czy Zamawiający dopuści wysokość myjni 1930mm?

Uzasadnienie: Nieznaczna różnica w stosunku do wymagań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 23

Dot. Załącznika nr 2.11 do SWZ – Pakiet nr 1 - Przelotowa myjnia-dezynfektor do narzędzi (2 sztuki) wraz z adaptacją pomieszczenia i instalacją urządzenia:

Dot. pkt 48 tabeli: Prosimy o wyjaśnienie po czyjej stronie jest dostawa okien podawczych.

Odpowiedź: Zamawiający precyzuje, dostawa oraz montaż okien podawczych jest po stronie oferującego.

Pytanie 24

Dot. zał. nr 1.1 do SWZ – opis parametrów przelotowych myjni dezynfektorów, pkt. nr 6 tabeli parametrów wymaganych.

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w ergonomiczny uchwyt otwierania umieszczony centralnie na drzwiach?

Uzasadnienie:

Pierwotnie wymagany uchwyt jest po pierwsze rozwiązaniem wysoce niewygodnym dla użytkownika z uwagi na konieczną siłę z jaką się nim operuje, a po za tym zapis w tej formie odnosi się do tylko jednego producenta urządzeń tego typu co ogranicza konkurencyjność postępowania oraz narusza zapisy ustawy PZP.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie 25

Dot. zał. nr 1.1 do SWZ – opis parametrów przelotowych myjni dezynfektorów, pkt. nr 24 tabeli parametrów wymaganych.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w agregat suszący o wydajności 150 m³/h ?

Uzasadnienie:

Konstrukcja komory urządzenia wraz z całym systemem iniekcyjno-hydraulicznym została zaprojektowana w sposób gwarantujący efektywnie suszenie narzędzi chirurgicznych przy wykorzystaniu agregatu o wydajności 150m³/h, dlatego rozwiązanie to jest równoważne z wymaganiami zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wysokowydajnego agregatu w celu szybkiego i skutecznego suszenia narzędzi. Jednocześnie podtrzymując zapis SWZ.

Pytanie 26

Dot. zał. nr 1.1 do SWZ – opis parametrów przelotowych myjni dezynfektorów, pkt. nr 28 tabeli parametrów wymaganych.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w minimum trzy pompy detergentu z możliwością określenia dozowania środków w ml dla każdego programu oddzielnie realizowane za pomocą oprogramowania na komputerze, które zostanie dostarczone przez wykonawcę w momencie dostawy urządzenia i które Zamawiający może zainstalować na dowolnym komputerze z systemem WINDOWS w celu późniejszego użycia?

Uzasadnienie:

Ilości dozowanych środków chemicznych ustawiane są zwykle przy pierwszym rozruchu urządzenia lub sporadycznie przy zamianie stosowanej chemii. Wykonanie tej czynności za pośrednictwem podłączonego komputera jest bardzo przejrzyste i wygodne. Dostarczone przez wykonawcę oprogramowanie serwisowe daje dużo większe możliwości zarówno modyfikacji programów, a także serwisowo diagnostycznych co może być bardzo korzystne w przypadku konserwacji pogwarancyjnej dla użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby dozowanie było dostępne bezpośrednio z panelu sterowania urządzenia. Takie rozwiązanie znacząco ułatwia obsługę.

Pytanie 27

Dot. zał. nr 1.1 do SWZ – opis parametrów przelotowych myjni dezynfektorów, pkt. nr 38 tabeli parametrów wymaganych.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnej mocy 11,4 kW ?

Uzasadnienie:

Jest to rozwiązanie równoważne. W przewodach zasilających urządzenie o mocy 11,4 kW będzie płynął nieznacznie większy prąd w stosunku do urządzenia o mocy 9 kW. Zamawiający wymaga urządzenia o maksymalnej mocy 9 kW w związku z czym można twierdzić, iż dysponuje przyłączem elektrycznym w miejscu instalacji odpowiednim dla takiej mocy. Przyłącze elektryczne odpowiednie dla mocy 9 kW biorąc pod uwagę dobrane odpowiednio przekroje stosowanych powszechnie przewodów zasilających winno zatem być także odpowiednie dla urządzenia o mocy 11,4 kW.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Podniesienie mocy urządzenia zwiększa zużycie energii elektrycznej, a co za tym idzie podnosi koszty eksploatacji.

Pytanie 28

Dot. zał. nr 1.1 do SWZ – opis parametrów przelotowych myjni dezynfektorów

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było wyposażone w system wstępnego podgrzewania wody składający się z dwóch boilerów (zbiorników) umieszczonych nad komorą mycia nie będących jej częścią? Zbiorniki te wyposażone w niezależne systemy podgrzewania z własną grzałką oraz zabezpieczeniami służące do podgrzewania wody demineralizowanej oraz zimnej.

System taki redukuje przede wszystkim czas przeprowadzanych procesów oraz zmniejsza zużycie energii elektrycznej. Wstępne podgrzewanie wody w myjni dezynfektorze umożliwia przeprowadzenie procesu w czasie nawet o 15 min krótszym. Dzięki systemowi odzysku ciepła zredukowane zostaje także zużycie energii potrzebnej do podgrzewania wody w myjni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ, zwłaszcza Pkt. 38 załącznika nr 1.1 do SWZ nie przekroczenia mocy urządzenia 9kW.

Pytanie 29

Dot. zał. nr 1.1 do SWZ – opis parametrów przelotowych myjni dezynfektorów, pkt. nr 36 tabeli parametrów wymaganych.

Czy Zamawiający wymaga aby myjnie były wyposażone we wbudowany, zintegrowany ze sterownikiem urządzenia zmiękczacze wody wystarczalne dla potrzeb oferowanego sprzętu ?

Uzasadnienie:

Z przeprowadzonej wizji lokalnej wynika, iż do miejsca instalacji myjni dezynfektorów nie jest doprowadzona woda zmiękczona, która jest niezbędna do przeprowadzenia prawidłowego procesu mycia i dezynfekcji. W pobliżu pomieszczeń CS istnieje stacja uzdatniania wody niemniej jednak jej komponenty nie były pierwotnie zaprojektowane aby dostarczyć wodę zmiękczonej do myjni oraz samo doprowadzenie tej instalacji do dezynfektorów może okazać się kłopotliwe zarówno od strony technicznej jak i finansowej dla Szpitala.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania, ponieważ wymaga dostosowania istniejącej SUW oraz jej instalacji do potrzeb zaoferowanych urządzeń.

Pytanie 30

Dotyczy pakietu nr 8- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek:

Czy Zamawiający wymaga myjnię pozwalającą na jednoczesne mycie i dezynfekcję w cyklu 1 kompletnego basenu oraz 2 kaczek? Taka pojemność pozwala na znacznie większą elastyczność jak i oszczędności w zużyciu mediów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 31

Dotyczy pakietu nr 8- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wys.: 1280 mm x szer.: 600 mm x gł.: 610 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 32

Dotyczy pakietu nr 8- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek:

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia miała zwalidowany program do eliminacji sporów bakteryjnych Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone certyfikatem zewnętrznej instytucji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 33

Dotyczy pakietu nr 8- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek:

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia była wyposażona w komorę mycia wykonaną ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI 316L? Na rynku znajdują się urządzenia posiadające komory plastikowe lub wykonane ze stali nieodpornej na działanie środków chemicznych, co przekłada się na ich znacznie niższą żywotność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 34

Dotyczy pakietu nr 8- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek:

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia była wyposażona w system automatycznego otwierania i zamykania drzwi komory mycia? Rozwiązanie takie znacznie ułatwia pracę personelu oraz redukuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku, a co za tym idzie podnosi bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne w jednostce.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 35

Dotyczy pakietu nr 8- myjnia dezynfektor do basenów i kaczek:

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażoną w system wielu dysz natryskowych (stałych i obrotowych), umiejscowionych w komorze w sposób gwarantujący osiągnięcie jak najlepszych rezultatów mycia i dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 36

Dotyczy Pakietu nr 7 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem LED z przyciskami z intuicyjnym systemem operacyjnym ze zdefiniowanymi ustawieniami ograniczające błąd człowieka? To rozwiązanie pozwana na zmianę parametrów nawet z użyciem rękawiczek ochronnych na rękach. Zdefiniowane parametry pomieszczeń pozwalają na prosty wybór kubatury pomieszczenia co znacznie ułatwia obsługę. Urządzenie samo przelicza dawkę preparatu co eliminuje błąd człowieka w procesie skutecznej dekontaminacji pomieszczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37

Dotyczy Pakietu nr 7 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie o masie całkowitej 10,7 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38

Dotyczy Pakietu nr 7 - Czy zamawiający dopuści urządzenie wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316L zgodnie z normą PN-EN 10027-2. Dzięki zastosowaniu tego rodzaju obudowy urządzenie staje się bardziej odporne na ewentualne uderzenia czy upadek z wysokości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Dotyczy Pakietu nr 7 - Czy zamawiający dopuści urządzenie z zastosowanym silnikiem wolnoobrotowym, który nie posiada komutatora dzięki czemu nie generuje jakichkolwiek zakłóceń?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Dotyczy Pakietu nr 7 - Czy zamawiający dopuści urządzenie z możliwością archiwizacji danych na kartę SD zamiast złącza mini USB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41

Dotyczy Pakietu nr 7 - Czy zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 450mm x 150mm x 250 mm (dł. x szer. x wys.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 42

Pakiet 1 - Czy Zamawiający dopuści urządzenia nowe, nieużywane wyprodukowane w 2020 roku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymaga urządzeń fabrycznie nowych wyprodukowanych w 2021 roku ponieważ gwarantuje to zastosowanie w nich najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku.

Pytanie 43

Pakiet 1 - Czy Zamawiający wymaga, aby myjnie posiadały funkcję Szybkiego Cyklu o czasie pełnego cyklu, mycia, dezynfekcji i suszenia nie przekraczającym 40 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ, zwłaszcza Pkt. 38 nie przekroczenia mocy urządzenia 9kW.

Pytanie 44

Pakiet 8 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 500x570x1240mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45

Pakiet 8 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie z higienicznym, samoczyszczącym i dezynfekującym przy każdym cyklu uszczelnieniem drzwi, zamiast klasycznej silikonowej uszczelki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46

Pakiet 8 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie z końcowym suszeniem konwekcyjnym ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47

Pakiet 8 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w automatyczny cykl autodezynfekcyjny, aktywowany co 24 h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ.

Zatwierdził

.....
podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej
(Na oryginale właściwy podpis: p.o. Dyrektora SPZOO w Wieluniu Anna Freus)