DZP/BZU/122/2023 Zawiercie 05.05.2023 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: dostawę myjni do naczyń w ramach realizacji projektu pn.

„Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAiIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu".

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania (pisownia oryginalna) informuje:

Pytanie nr 1 – dotyczy myjnia do naczyń

Czy zamawiający dopuści urządzenie o parametrach jak poniżej. Proponowane urządzenie działa w systemie świeżej wody. W zmywarkach z systemem zmywania świeżą wodą po każdej fazie płukania odbywa się wymiana wody. Na koniec następuje dokładne spłukanie w temperaturze dopasowanej do ładunku. Metoda ta zapewnia perfekcyjne rezultaty zmywania i wysoki poziom higieny, który znacznie przekracza standardowe wymagania stawiane profesjonalnym zmywarkom. Dzięki temu rozwiązaniu urządzenie uzyskuje 3 stopień certyfikacji  zgodnie z certyfikatem InFluenc\_H – Institute for Integrative Hygiene and Virology zmywanie w zmywarkach serii PFD 404/407  w programie HygienePlus lub Hygiene (w zależności od typu modelu) usuwa ponad 99,9%1 wirusów otoczkowych i nieotoczkowych (np. koronawirusy, wirusy grypy lub norowirusy).

Konstrukcja i wersja

* Konstrukcja – podblatowa
* Model - Hygieneplus
* System płukania – świeża woda
* Liczba poziomów mycia 2

Zastosowanie

Dla żłobków, przedszkoli, szkół

Dane dotyczące wydajności

* Sprawdzona skuteczność w zwalczaniu wirusów - 3 stopień certyfikacji
* Pompa obiegowa Qmax w l/min - 390
* Najkrótszy czas trwania programu w minutach 5
* Maksymalna temperatura spłukiwania końcowego w °C 93
* Wydajność mycia talerzy/h 456
* Wydajność mycia koszy/h 24
* Możliwość zmywania koszy z tworzywa sztucznego na 2 poziomach
* Żywotność w cyklach mycia 28000

Sterowanie

* Maksymalny czas opóźnienia startu w h 24
* Wskazanie czasu pozostałego - tak
* Programy [ilość] 12
* Wskazanie przebiegu programu tak
* Ustawienia języka wyświetlacza tak
* Obsługa neutralna językowo tak

Standardowe przyłącze elektryczne

* Przyłącze elektryczne 3N AC 400V 50HZ
* Moc grzewcza w kW 8,5
* Całkowita moc przyłączeniowa w kW 8,9
* Zabezpieczenie w A 16
* Długość przewodu przyłączeniowego w m 1,9
* Możliwy wariant napięciowy 1
* Przyłącze elektryczne
* AC 230V 50HZ
* Moc grzewcza w kW 3
* Całkowita moc przyłączeniowa w kW 3,4
* Zabezpieczenie w A 16

Podłączenie/odpływ wody

* Woda zimna [ilość] 1
* Woda ciepła [ilość] 1
* Pompa spustowa [DN] 22
* Maksymalna wysokość tłoczenia pompy spustowej w cm 100
* Zintegrowane zmiękczanie wody - tak
* System ochrony wodnej - System Waterproof
* Zużycie wody na cykl płukania w l 8
* Długość węża dopływowego w cm 170
* Długość węża odpływowego w cm 150

Wymiary i waga

* Wymiar zewnętrzny, wysokość w mm 820
* Wymiar zewnętrzny, szerokość w mm 598
* Wymiar zewnętrzny, głębokość w mm 595
* Przestrzeń użytkowa komory zmywania, wysokość w mm 559
* Przestrzeń użytkowa komory zmywania, szerokość w mm 536
* Przestrzeń użytkowa komory zmywania, głębokość kosza górnego w mm 474
* Przestrzeń użytkowa komory zmywania, głębokość kosza dolnego w mm 516
* Wysokość wsuwania nad podłogą w mm 216
* Waga netto [kg] 77

Wartości emisyjne

* Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy (LpA) 45 dB(A) re 20 µPa
* Poziom mocy akustycznej (LwA) 57
* Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h 1,44

Programy

* Uniwersalny
* Super krótki
* Program skrócony
* Higiena: *Do przedmiotów, które mają wyższe wymagania higieniczne, Temperatura mycia wstępnego: 60°C, Temperatura płukania końcowego: 85°C , Czas utrzymywania (płukanie końcowe): 4 minuty A0 wartość: 300*
* Higiena Plus: *Do przedmiotów, które mają wyższe wymagania higieniczne , Temperatura mycia wstępnego: 70°C, Temperatura płukania końcowego: 85°C , Czas utrzymywania (płukanie końcowe): 4 minuty A0 wartość: 300*
* Dezynfekcja termiczna (Vario TD) 93 C z czasem utrzymania 10 minut

*Do szczególnie higienicznego przetwarzania przedmiotów, np. do kuchni w żłobkach i przedszkolach, kuchni oddziałowych w szpitalach, Temperatura mycia wstępnego: 55°C, Temperatura płukania końcowego 93°C ,Czas utrzymywania (płukanie końcowe): 1 minuta A0 wartość: 600*

* Na zimno/Płukanie wstępne
* Szkło
* Sztućce
* Tworzywa sztuczne
* Energooszczędny/Eco
* Intensywny
* Regeneracja

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza i pozostaje przy rozwiązaniach opisanych w Załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 2 – dotyczy myjnia do naczyń**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w program dezynfekcji termicznej w temperaturze 93°C z czasem utrzymania temperatury min. 10 minut? Jest to parametr niezwykle istotny pod kątem epidemiologicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza obok rozwiązań opisanych w Załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 3 – dotyczy myjnia do naczyń**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w system świeżej wody (bez recyklingu wody)?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza obok rozwiązań opisanych w Załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 4 – dotyczy myjnia do naczyń**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało wbudowany kondensator pary na bazie aerozolu?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza obok rozwiązań opisanych w Załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 5 – dotyczy myjnia do naczyń**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało min. 13 stałych programów fabrycznych mycia?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza obok rozwiązań opisanych w Załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 6 – dotyczy myjnia do naczyń**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało wydajną pompę obiegowa do natrysku wody w ramiona natryskowe w zmywarce, wydajność minimum 400 l/min.?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza obok rozwiązań opisanych w Załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy opis przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 7 – dotyczy myjnia do naczyń**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało min. potrójny system filtrowania roztworu myjącego z sitem powierzchniowym, filtrem zgrubnym oraz mikrofiltrem?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza obok rozwiązań opisanych w Załączniku 2 Formularz asortymentowo cenowy opis przedmiotu zamówienia.