



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 03.11.2014r.

Szp/FZ – 67 /615/2014

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r, poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „dostawę myjni do kaczek i basenów”.

Pytanie nr 1 Dotyczy zadania nr 1 – myjnia dezynfektor

Czy zamawiający jako równoważną dopuści wysokiej jakości myjnię dezynfektor o poniższych parametrach:

- Urządzenie nieprzelotowe, z załadunkiem od góry przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie
- Wymiary urządzenia:
 - Szerokość urządzenia: 600mm
 - Wysokość urządzenia: 940mm
 - Głębokość urządzenia: 610mm + 40 mm
- Maksymalny załadunek na cykl: 1 basen+1pokrywa+2kaczki lub 6 kaczek lub 3 baseny
- Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą 12 dysz natryskowych w tym min. 4 obrotowych
- Zasilanie elektryczne 230V/ 50Hz lub 400V/3+N/50Hz
- Wbudowana wytwornica pary
- Samo dezynfekcja urządzenia
- Funkcja płukania komory (flush)
- Blokada drzwi podczas trwania cyklu
- Obsługa urządzenia bez użycia rąk. Otwieranie pokrywy i wybór programu za pomocą przycisków nożnych
- Całkowita moc 4450 W
- Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI304
- Sterowanie mikroprocesorowe - w pełni zautomatyzowany cykl pracy bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika
- Urządzenie wyposażone w pedały uruchamiające wybrany cykl
- 3 cykle: standardowy , intensywny , clostridium – wszystkie z zachowaniem parametru A0
- Dotykowy wyświetlacz LCD z komunikatami w języku polskim:
 - rodzaj programu, etap, licznik programów, komunikaty o błędach itp.
- Czas cyklu dla standardowego programu maksymalnie 5 min.

- Przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną
- Zużycie zimnej wody na cykl standardowy: max 13l
- Zużycie ciepłej wody na dowolny cykl: max 13l
- Podłączenie wody zimnej i ciepłej: ¾"
- Odpływ 100mm w podłodze lub ścianie
- Schładzanie i suszenie wentylacyjne po zakończeniu dezynfekcji
- Wbudowana pompa podajnika detergentu
- Temperatura dezynfekcji termicznej 90-91°C
- Jednocześnie komora w całości wykonana ze stali nierdzewnej, bez spawów, z zaokrąglonymi kątami umożliwiającymi swobodne spływanie płynów
- Wymiary komory: 400x500x350mm
- Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia
- Automatyczne uchylanie pokrywy po skończonym cyklu
- Zgodność z normami EN ISO 15883-1/ -3/ -5

Myjnia o powyższych parametrach jest bardziej kompaktowa, a wolna przestrzeń nad myjnią pozwala umieścić kosz na naczynia wielorazowe, przez co optymalnie wykorzystywane jest miejsce w brudowniku, który ma często niewielkie rozmiary. Mimo niewielkich rozmiarów, szeroka konfiguracja ładowności może być wykorzystywana do mycia i dezynfekcji np. wiader, nocników, misek, nerek itp. Załadunek myjni od góry i kształt komory (podobny do zlewu) daje ogromne możliwości. Oprócz mycia wielu naczyń różnego rodzaju, może być wykorzystywana jako zlew bez możliwości rozlania czegokolwiek na podłogę. Dodatkowo bezdotykowa obsługa jest istotnym aspektem epidemiologicznym oraz pozwala uniknąć zakażeniom krzyżowym. Wykonanie myjni w 100% ze stali nierdzewnej (obudowa, komora, dysze, wewnętrzna konstrukcja) gwarantuje długą żywotność oraz łatwość utrzymania jak najwyższego poziomu czystości. Przedstawione parametry myjni zaspokoją wszystkie potrzeby zamawiającego oraz zagwarantują najwyższą jakość dezynfekcji zgodną z normami **EN ISO 15883-1/ EN ISO 15883-3/ EN ISO 15883-5**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2 Dotyczy zadania nr 2 – myjnia dezynfektor

Czy zamawiający jako równoważną dopuści wysokiej jakości myjnię dezynfektor o poniższych parametrach:

- Urządzenie nieprzelotowe, z załadunkiem od góry przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie
- Wymiary urządzenia:
Szerokość urządzenia: 600mm
Wysokość urządzenia: 940mm
Głębokość urządzenia: 610mm + 40 mm
- Maksymalny załadunek na cykl: 1 basen+1pokrywa+2kaczki lub 6 kaczek lub 3 baseny
- Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą 12 dysz natryskowych w tym min. 4 obrotowych

- Zasilanie elektryczne 230V/ 50Hz lub 400V/3+N/50Hz
- Wbudowana wytwornica pary
- Samo dezynfekcja urządzenia
- Funkcja płukania komory (flush)
- Blokada drzwi podczas trwania cyklu
- Obsługa urządzenia bez użycia rąk. Otwieranie pokrywy i wybór programu za pomocą przycisków nożnych
- Całkowita moc 4450 W
- Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI304
- Sterowanie mikroprocesorowe - w pełni zautomatyzowany cykl pracy bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika
- Urządzenie wyposażone w pedały uruchamiające wybrany cykl
- 3 cykle: standardowy , intensywny , clostridium – wszystkie z zachowaniem parametru A0
- Dotykowy wyświetlacz LCD z komunikatami w języku polskim:
 - rodzaj programu, etap, licznik programów, komunikaty o błędach itp.
- Czas cyklu dla standardowego programu maksymalnie 5 min.
- Przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną
- Zużycie zimnej wody na cykl standardowy: max 13l
- Zużycie ciepłej wody na dowolny cykl: max 13l
- Podłączenie wody zimnej i ciepłej: ¾"
- Odpływ 100mm w podłodze lub ścianie
- Schładzanie i suszenie wentylacyjne po zakończeniu dezynfekcji
- Wbudowana pompa podajnika detergentu
- Temperatura dezynfekcji termicznej 90-91°C
- Jednoczęściowa komora w całości wykonana ze stali nierdzewnej, bez spawów, z zaokrąglonymi kątami umożliwiającymi swobodne spływanie płynów
- Wymiary komory: 400x500x350mm
- Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia
- Automatyczne uchylanie pokrywy po skończonym cyklu
- Zgodność z normami EN ISO 15883-1/ -3/ -5

Myjnia o powyższych parametrach jest bardziej kompaktowa, a wolna przestrzeń nad myjnią pozwala umieścić kosz na naczynia wielorazowe, przez co optymalnie wykorzystywane jest miejsce w brudowniku, który ma często niewielkie rozmiary. Mimo niewielkich rozmiarów, szeroka konfiguracja ładowności może być wykorzystywana do mycia i dezynfekcji np. wiader, nocników, misek, nerek itp. Załadunek myjni od góry i kształt komory (podobny do zlewu) daje ogromne możliwości. Oprócz mycia wielu naczyń różnego rodzaju, może być wykorzystywana jako zlew bez możliwości rozlania czegokolwiek na podłogę. Dodatkowo bezdotykowa obsługa jest istotnym aspektem epidemiologicznym oraz pozwala uniknąć zakażeniom krzyżowym. Wykonanie myjni w 100% ze stali nierdzewnej (obudowa, komora, dysze, wewnętrzna konstrukcja) gwarantuje długą żywotność oraz łatwość utrzymania jak najwyższego poziomu czystości. Przedstawione parametry myjni zaspokoją wszystkie potrzeby zamawiającego oraz zagwarantują najwyższą jakość dezynfekcji zgodną z normami **EN ISO 15883-1/ EN ISO 15883-3/ EN ISO 15883-5.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3 Dotyczy zadania nr 3 – myjnia dezynfektor

Czy zamawiający jako równoważną dopuści wysokiej jakości myjnię dezynfektor o poniższych parametrach:

- Urządzenie nieprzelotowe, z załadunkiem od góry przeznaczone do opróżniania, mycia i dezynfekcji pojemników na wydzieliny i wydaliny ludzkie
- Wymiary urządzenia:
 - Szerokość urządzenia: 600mm
 - Wysokość urządzenia: 940mm
 - Głębokość urządzenia: 610mm + 40 mm
- Maksymalny załadunek na cykl: 1 basen+1pokrywa+2kaczki lub 6 kaczek lub 3 baseny
- Mycie i dezynfekcja przedmiotów za pomocą 12 dysz natryskowych w tym min. 4 obrotowych
- Zasilanie elektryczne 230V/ 50Hz lub 400V/3+N/50Hz
- Wbudowana wytwornica pary
- Samo dezynfekcja urządzenia
- Funkcja płukania komory (flush)
- Blokada drzwi podczas trwania cyklu
- Obsługa urządzenia bez użycia rąk. Otwieranie pokrywy i wybór programu za pomocą przycisków nożnych
- Całkowita moc 4450 W
- Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI304
- Sterowanie mikroprocesorowe - w pełni zautomatyzowany cykl pracy bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika
- Urządzenie wyposażone w pedały uruchamiające wybrany cykl
- 2 cykle: standardowy , intensywny - wszystkie z zachowaniem parametru A0
- Dotykowy wyświetlacz LCD z komunikatami w języku polskim:
 - rodzaj programu, etap, licznik programów, komunikaty o błędach itp.
- Czas cyklu dla standardowego programu maksymalnie 5 min.
- Przystosowane do pracy z wodą ciepłą i zimną – surową, nie uzdatnioną
- Zużycie zimnej wody na cykl standardowy: max 13l
- Zużycie ciepłej wody na dowolny cykl: max 13l
- Podłączenie wody zimnej i ciepłej: 3/4"
- Odpływ 100mm w podłodze lub ścianie
- Schładzanie i suszenie wentylacyjne po zakończeniu dezynfekcji
- Wbudowana pompa podajnika detergentu
- Temperatura dezynfekcji termicznej 90-91°C
- Jednoczęściowa komora w całości wykonana ze stali nierdzewnej, bez spawów, z zaokrąglonymi kątami umożliwiającymi swobodne spływanie płynów
- Wymiary komory: 400x500x350mm
- Szafka do umieszczania pojemnika z detergentem wewnątrz urządzenia
- Automatyczne uchylanie pokrywy po skończonym cyklu
- Zgodność z normami EN ISO 15883-1/ -3/ -5

Myjnia o powyższych parametrach jest bardziej kompaktowa, a wolna przestrzeń nad myjnią pozwala umieścić kosz na naczynia wielorazowe, przez co optymalnie wykorzystywane jest miejsce w brudowniku, który ma często niewielkie rozmiary. Mimo niewielkich rozmiarów, szeroka konfiguracja ładowności może być wykorzystywana do mycia i dezynfekcji np. wiader, nocników, misek, nerek itp. Załadunek myjni od góry i kształt komory (podobny do zlewu) daje

ogromne możliwości. Oprócz mycia wielu naczyń różnego rodzaju, może być wykorzystywana jako zlew bez możliwości rozlania czegokolwiek na podłogę. Dodatkowo bezdotykowa obsługa jest istotnym aspektem epidemiologicznym oraz pozwala uniknąć zakażeniom krzyżowym. Wykonanie myjni w 100% ze stali nierdzewnej (obudowa, komora, dysze, wewnętrzna konstrukcja) gwarantuje długą żywotność oraz łatwość utrzymania jak najwyższego poziomu czystości. Przedstawione parametry myjni zaspokoją wszystkie potrzeby zamawiającego oraz zagwarantują najwyższą jakość dezynfekcji zgodną z normami **EN ISO 15883-1/ EN ISO 15883-3/ EN ISO 15883-5**.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe informacje stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk