



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

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

Wrocław, dnia 13.07.2015 r.

Szp/FZ- 28/ 462 /2015

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 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 różnych”

Pytanie Nr 1 – dotyczy Zadania 1 i 2

Czy Zamawiający w zadaniu 1 i/lub 2 dopuści urządzenie myjąco-dezynfekujące myjnię endoskopową o specyfikacji jak poniżej:

Mycie i dezynfekcja wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich	2 urządzenia jednocześnie, automatycznie otwierana pokrywa komory	
Środki do mycia i dezynfekcji	Możliwość jednokrotnego jak i wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces, Dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych różnych producentów. Środek myjący stosowany jednorazowo.	
Wyświetlacz wskazujący poszczególne fazy danego cyklu	Panel LCD (Polski/ Angielski)	
Proces	Ustawienia czasu (wszystkie ustawienia zapisywane)	1. Czas mycia (regulowany): 1sek.-59 min 2. Czas dezynfekcji (regulowany): 1sek.-59 min 3. Ciśnienie testu szczelności (regulowane): 200mmHg-400mmHg 4. Czas trwania testu szczelności (regulowany): 1 sek.-5 min 4. Detergent: 5sek., Alkohol: 5sek., Płukanie: 120 sek. (Czasy regulowane przez użytkownika)
	Tryby pracy	1. Tryb automatyczny: Powietrze→Detergent→Mycie+Wibracje→Powietrze→Dezynfekcja →Powietrze→Płukanie+Wibracje→Powietrze+Alkohol 2. Tryb dezynfekcja: Dezynfekcja→ Powietrze→ Płukanie+ Wibracje→ Powietrze+ Alkohol 3. Tryb mycie: Powietrze→ Mycie+Wibracje →Powietrze+ Alkohol 4. Test szczelności 5. Wymuszony odpływ płynów z komory dezynfekcyjnej. 6. Napełnianie i opróżnianie środka dezynfekcyjnego. 7. Tryb ustawień daty i zegara

Pojemność zbiornika	Dezynfektant: 18L, Woda: 26L, Alkohol: 1L, Detergent: 1L
System pomp	Pompa testu szczelności, Pompa powietrza, Pompa odpływu, Pompa dezynfektantu, Pompa wodna, Pompa alkoholu, Pompa detergentu
System filtracji	Filtr wstępny (0,2 mikrona)
Temperatura dezynfektantu	Regulowana 20°C - 30°C
Sposoby mycia	1. Powierzchnie zewnętrzne: Mycie z wibracjami, Mycie bieżącą wodą 2. Wnętrza kanałów: Przepływ płynów, Powietrze, Alkohol 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Mycie z wibracjami, Przepływ płynów
Sposoby dezynfekcji	1. Powierzchnie zewnętrzne: Zanurzenie w w środku dezynfekcyjnym 2. Wnętrza kanałów: Wpływający i przepływający środek dezynfekcyjny, Alkohol, Powietrze 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym
Dokumentowanie przebiegu procesu mycia i dezynfekcji, testu szczelności	Wbudowana drukarka
System druku (cały proces)	1. Data i godzina rozpoczęcia procesu 2. Proces Mycia, Płukania, Dezynfekcji 3. Godzina zakończenia procesu 4. Temperatura środka dezynfekcyjnego 5. Ilość użyć środka dezynfekcyjnego 6. Wynik testu szczelności
Dezynfekcja wody	Wbudowana lampa UV
Konektory (złączki)	1 wyjście na test szczelności, 6 wyjść na kanały robocze, awaryjny spust środka dezynfekcyjnego
Podłączenie do instalacji hydraulicznej, oraz sieci elektrycznej jednofazowej	Podłączenie hydrauliczne: zawór 1/2 cala, odpływ kanalizacyjny, gniazdo sieciowe jednofazowe AC220-240V:50/60Hz
Wymaganie elektryczne (napięcie)	AC220 – 240 V, 50/60 Hz
Zużycie energii	300w (Max 3kw)
Wymiary / Waga	768x733x1083 / 100kg
Autoryzowany serwis techniczny w Polsce	Okres gwarancji 24 miesiące, Niskie koszty serwisu pogwarancyjnego

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższa informacja stanowi 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 UPRAWNIENIEM WYKONAWCY
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. *[Podpis]* Raziuk