Suwałki, dnia 17/06/2024r.

Zamówienie nr DZI-16/2024

**Odpowiedzi na zapytania**

**Dotyczy:** **Zakup, dostawa i montaż myjni dezynfektora, wózka wanny na potrzeby SOR w ramach projektu pn. „Modernizacja i doposażenie SOR oraz pracowni współpracujących z SOR Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach” ze środków Ministerstwa Zdrowia**

**Uczestnik 1**

**Parametry techniczne – Część 1 Myjnia dezynfektor - 1 szt.**

**Pytanie 1. Ad 3.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię, której orurowanie jest wykonane z innych materiałów niż stal kwasoodporna?

***Odpowiedź: Pytanie jest zbyt ogólne, Zamawiający podtrzymuje zapisy***

**Pytanie 2. Ad 4.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię o wysokości 1320mm?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 3. Ad 5.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię o pojemności na jeden cykl: trzy kaczki lub jeden basen, lub jeden basen i jedna kaczka?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 4. Ad 11.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię o mocy elementów grzejnych 4 kW?

***Odpowiedź: Tak , Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 5. Ad 13.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię z 4 programami?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 6. Ad 20.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię z optyczną sygnalizacją błędów?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 7. Ad 21.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię z pompą o mocy 750W?

***Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 8. Ad 22.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię z samodezynfekcją urządzenia poprzez wszystkie dysze natryskowe obejmującą wytwornicę pary, orurowanie, komorę mycia i odpływ?

***Odpowiedź: Tak , Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 9. Ad 23.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię z wbudowaną wytwornicą pary niezintegrowaną ze zbiornikiem wodnym?

***Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 10. Ad 24.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię o poziomie hałasu max 53 dB?

***Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 11. Ad 27.**

Czy Zamawiający dopuści myjnię o całkowitej mocy max 5 kW?

***Odpowiedź: TAK, Zamawiający dopuszcza***

**Parametry techniczne - Część 2. Wózek – wanna do mycia pacjentów – 1 szt.**

**Pytanie 1. Ad 5.**

Czy Zamawiający dopuści wózek – wannę z regulacją wysokości w zakresie 490 – 1060mm?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie 2. Ad 7.**

Czy Zamawiający dopuści wózek – wannę z kołami o średnicy 100mm?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający***

**Uczestnik 2**

**Pytania dotyczące części 1**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na myjnię o wymiarach 1375x500x450 mm (wysokość x szerokość x głębokość) lub 1200x600x560 mm (wysokość x szerokość x głębokość)? Są to bardzo niewielkie różnice w porównaniu z wymaganymi przez Państwa.

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza oba wymiary***

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie otwierane i zamykane ręcznie?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o mocy elementów grzejnych wynoszącą 1,5 kW?

***Odpowiedź: Nie Zamawiający nie dopuszcza jest to za mała moc***

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie z pompą o mocy 0,75 kW? Urządzenie takie jest bardziej energooszczędne, a tak samo skuteczne.

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o całkowitej mocy urządzenia wynoszącej 4,85 kW? Urządzenie takie jest bardziej energooszczędne, a tak samo skuteczne.

***Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza***

**Uczestnik 3**

**Dotyczy załącznika nr 1 do wniosku, pakiet nr 2**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach zewnętrznych (dł x szer x wys) w mm: 2130x780x780-1070 (wysokość liczona z podniesionymi barierkami) oraz z wymiarami materaca (dno wanny): 1950x600mm? Oferowany wózek spełnia pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego**.**

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 9 tygodni od dnia podpisania umowy/przesłania zamówienia? Prośbę swoją uzasadniamy terminami dostaw na kluczowe podzespoły do wózka takie jak np. siłownik czy materac.

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Pytanie nr 3**

Z uwagi na fakt, że wózek nie jest wyrobem medycznym, czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby zamiast deklaracji zgodności CE, Wykonawca przedłożył atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny dopuszczający do użytkowania w jednostkach służby zdrowia?

***Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza***

**Uczestnik 4**

**Część 1. Myjnia dezynfektor – 1 szt**

**Prosimy o dopuszczenie równoważnej myjni o następujących parametrach:**

Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na mocz) i misek do mycia chorych.

Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4[”], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi) ), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych.

"wymiary urządzenia:

szerokość 500 [mm]

głębokość 500 [mm]

wysokość 1450 [mm]"

Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni.

Pojemność komory mycia - 1 basen i 1 kaczka (razem) lub 3 kaczki (razem).

Drzwi komory mycia z uszczelką silikonową zapewniająca całkowitą paroszczelność.

Załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne do dołu, w poziomie.

Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji.

Dwuścienna obudowa drzwi komory mycia z izolacją termiczną i akustyczną.

Obudowa wykonane w całości ze stali kwasoodpornej AISI 304.

Komora wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 z wykończeniem lustrzanym o grubości min. 1,5 mm

Komora mycia prostopadłościenna z zaokrąglonymi narożami, z izolacją termiczną.

Możliwość programowania samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych.

Komora mycia wyposażona w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu mycia i dezynfekcji.

Uchwyt naczyń sanitarnych na drzwiach dostosowany do basenów i kaczek.

Mycie za pomocą obrotowych ramion natryskowych lub obrotowej głowicy natryskowej oraz stałych dysz natryskowych, łączna ilość dysz natryskowych 10, wszystkie elementy wykonane ze stali kwasoodpornej (niedopuszczalne elementy z tworzyw sztucznych).

Minimum 3 programy mycia i dezynfekcji

Sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów.

Panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji.

Możliwość podłączenia drukarki do archiwizacji cyklów mycia i dezynfekcji.

Wyposażona w interfejs do podłączenia sterownika myjni-dezynfektora do komputera zewnętrznego klasy PC

Wyposażona w interfejs do podłączenia sieci informatycznej szpitala ze specjalistycznym oprogramowaniem do monitorowania i rejestracji cyklów mycia i dezynfekcji oraz możliwość zdalnego dostępu i nadzoru pracy myjni-dezynfektora (np. serwisu, służb szpitalnych) za pomocą sieci Internet.

Dezynfekcja termiczna mytych wyrobów w oparciu o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę i czas.

2 niezależne czujniki do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji.

Możliwość kalibracji czujników temperatury przez użytkownika przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego z urządzeniem.

Wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco-płuczącego) z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku.

Możliwość umieszczania pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia w obrębie podstawy myjni.

Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia.

Zgodność z normami EN15883-1 i EN15883-3.

Moc maksymalna 3000 W

Moc pompy wody max. 390 W

Przyciski membranowe.

Zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 9,4 litra, zimna maks:16,4 litra

Orurowanie wykonane z miedzi

Automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu.

Wszystkie podzespoły urządzenia pracują pod napięciem 24 V (poza pompą obiegową oraz grzałką).

***Odpowiedź: Tak , Zamawiający dopuszcza***

Zamawiający,

**Adam Szałanda**

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera

w Suwałkach