

Szp/ZP-177/618 /2022

Wrocław, dnia 18.07.2022 r.

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa myjni dezynfektorów”

Pytania dotyczące parametrów techniczno- ruchowych: *ładowność podczas 1 cyklu mycia i dezynfekcji do: 2 baseny + 2 kaczki lub 1 – 3 wiader/misek/mis/słoi :*

### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ładownością - 1 cykl mycia i dezynfekcji do: 1 basen + 2 kaczki lub 1-3 wiader/misek/mis/słoi?

**Odpowiedź:** *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z załadunkiem od frontu wyposażone w drzwi uchylne otwierane automatycznie poprzez czujnik zbliżeniowy (fotokomórkę)? Rozwiązanie to eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych?

**Odpowiedź:** *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z załadunkiem od frontu, którego cała obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej co jest rozwiązaniem trwalszym oraz łatwiejszym w dezynfekcji od zaproponowanego przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:** *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

### Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści urządzenia, którego ostatnim etapem cyklu jest suszenie konwekcyjne? Rozwiązanie takie jest dla Zamawiającego lepszym ponieważ pozwala na otrzymanie w efekcie procesu suchych pojemników gotowych do użycia, bez wody i zacieków?

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuści zaproponowane urządzenie.*

### Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające system natryskowy komory wyposażony w 15 dysz ciśnieniowych (w tym 3 obrotowe, 5 rozpraszających oraz 7 stałych)? Proponowane rozwiązanie pozwala na skuteczniejsze mycie i dezynfekcję naczyń sanitarnych od wymaganego przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuści zaproponowane urządzenie.*

#### **Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające obudowę górną wykonaną ze stali nierdzewnej? Taka obudowa jest trwalsza od wymaganej przez Zamawiającego – wykonanej z tworzywa.

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

#### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 500x450x1775 mm (S x G x W)? Urządzenie o proponowanej wysokości i załadunku od frontu pozwala na wygodne umieszczanie w myjni naczyń sanitarnych.

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

#### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 500x450x1775 mm (S x G x W) z ergonomicznym ładowaniem od frontu?

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

#### **Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ergonomicznym i wygodnym ładowaniem pojemników do frontu? Rozwiązanie takie pozwala na opróżnianie pojemników dopiero po zamknięciu drzwi komory co eliminuje nieprzyjemny zapach wylewania moczu i kału przez personel.

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

#### **Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze netto ok. 84 kg? Przedstawiona waga w niewielkim procencie odbiega od wymaganej przez Zamawiającego, a pozwoli na przedstawienie konkurencyjnej oferty a dodatkowa masa wynika z wyższej jakości użytych materiałów – komora, obudowa i rama wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaproponowane urządzenie.*

#### **Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy generatora pary 3,0 kW? Wyższa moc generatora pary zapewnia szybszą dezynfekcję a koszty eksploatacji są takie same ponieważ moc użyta jest większa ale generator pary pracuje krócej co w efekcie daje krótszy czas dezynfekcji oraz takie same koszty eksploatacyjne. Dopuszczenie urządzenia pozwoli na przedstawienie Zamawiającemu konkurencyjnej oferty.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaproponowane urządzenie.*

#### **Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy całkowitej 3,85 kW? Większa moc wynika z generatora pary o większej mocy – zgodnie z pkt. 16 i pozwala na szybszą dezynfekcję. Rozwiązanie to jest lepsze dla zamawiającego ponieważ czas dezynfekcji jest krótszy, przyłącze elektryczne i koszty eksploatacji są takie same.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zasilaniu 230 V 50/60 Hz bezpiecznik 16 A?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o zasilaniu 230 V 50/60 Hz bezpiecznik 16 A**

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności zbiornika 12l? Dzięki takiemu rozwiązaniu myjnia zużywa mniej wody, a co za tym idzie jest tańsza w eksploatacji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaproponowane urządzenie.**

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z czytelnym wyświetlaczem LCD oraz komunikatami w języku polskim? Rozwiązanie to jest lepsze dla zamawiającego ponieważ na wyświetlaczu LCD wyświetlane są pełne komunikaty dla personelu które są bardziej czytelne od komunikatów w formie kodów na wyświetlaczu LED.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaproponowane urządzenie.**

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający dopuści badania skuteczności na Clostridium defficile z dwoma detergentami oraz pompami dozującymi, wykonane przez niezależne laboratorium badawcze? Rozwiązanie z dwiema pompami daje wyższą skuteczność mycia i lepiej zabezpiecza urządzenie przed twardą wodą.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

*Alborato*

KIEROWNIK DZIAŁU  
Zaopatrzenia i Zakupów Publicznych  
*Romana Komora*

DYREKTOR SZPITALA

*bc*  
Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz  
15