**P. T. Wykonawcy
wszyscy**

DA.271-73-6/19 Nowy Sącz dnia 27 grudnia 2019 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 1**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż myjni dezynfektora do kaczek i basenów dla Szpitala Specjalistycznego im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu Oddział Chirurgii Urazowej,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1 dotyczy:**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 500 mm szer. 500 mm gł. 1450 mm wys. Zastosowane wymiary pozwalają na bezproblemowe i ergonomiczne umieszczenie urządzenia w pomieszczeniach wszelkiego rodzaju. Zarazem są to wymiary jedynie nieznacznie odbiegające od wymagań Zamawiającego.

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 2 dotyczy:**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w całości wykonanego ze stali nierdzewnej. Komora z tworzywa sztucznego jest bardziej podatna na uszkodzenia powłoki, w których mogą gromadzić się mikroorganizmy.

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 3 dotyczy:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zamontowana jest jedna pompa dozująca środek zmiękczająco-płuczący (odkamieniacz)? Według naszej wiedzy i doświadczenia urządzenie z dwoma pompami generuje dodatkowe koszty dla jednostki, a nie przyczynia się to do uzyskania lepszego efektu mycia i dezynfekcji utensyliów. Zarazem stosowanie odpowiedniego środka wydłuża żywotność urządzenia nawet przy twardej wodzie, co znajduje potwierdzenie w gwarancji, którą objęte jest urządzenie. Jeżeli Zamawiający uważa takie rozwiązanie za niewystarczające, prosimy o dopuszczenie urządzenia o dodatkowym, mechanicznym filtrze zmiękczającym wodę.

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 4 dotyczy:**

Prosimy od dopuszczenie myjni dezynfektora o innym układzie dysz, gwarantujących w pełni skuteczne mycie, w tym basenów z uchwytem – 10 dysz w tym 5 dysz obrotowych, w tym wysoko wydajne ramię obrotowe. O skuteczności mycia i dezynfekcji decydujące są: a) parametr A0, opisujący poziom dezynfekcji b) realizacja odpowiednich norm (ISO 15883-1, 15883-3). Co więcej, myjnia osiąga parametry znacznie przewyższające te minima (A0 do wartości 3000) oraz posiada badania potwierdzające skuteczność zwalczania nawet wyjątkowo odpornych mikroorganizmów, takich jak clostridium difficile, przy standardowym trybie pracy. Skoro myjnia spełnia zasadne normy, to ilość dysz jest parametrem arbitralnym i nie ma znaczenia dla skuteczności jej pracy, zwłaszcza że jakość mycia zależna jest także od rozmieszczenia dysz i ich ruchomości (ramiona, dysze obrotowe etc.) W wypadku odmowy dopuszczenia takiego urządzenia, prosimy o uzasadnienie

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 5 dotyczy:**

Czy Zamawiający zezwala, aby myjnia posiadała dysze natryskowe w całości ze stali nierdzewnej? Elementy plastikowe mają krótszą żywotność niż stal nierdzewna, ponieważ działa na nie wysoka temperatura co powoduje powstawanie mikropęknięć, które wpływają na obniżenie jakości mycia i dezynfekcji. Nie widzimy ponadto przewagi tworzywa sztucznego nad stalą w zakresie utrzymania czystości.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**