

Opole, 16.04.2019r.

## Ogłoszenie nr 1178529

### Zapytanie ofertowe nr:

7/8/RPOP.10.01.01-16-0058/17-00/2019

### Przedmiot zamówienia:

Zakup i dostawa wraz z montażem i uruchomieniem myjni-dezynfektora oraz przeszkolenie personelu Zamawiającego z zakresu obsługi w ramach realizacji projektu pn. Poprawa efektywności świadczenia usług medycznych dla osób starszych i niepełnosprawnych poprzez zakup niezbędnego sprzętu i wyposażenie do świadczenia usług opieki hospicyjnej i paliatywnej Ośrodka Medycznego „Samarytanin” w Opolu.

Działając na podstawie pkt. XIII ppkt 1 Załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego – Instrukcja dla Wykonawców, Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi/wyjaśnień na pytania/wątpliwości Wykonawców.

### Pytanie 1:

Biorąc pod uwagę iż konwekcyjne suszenie naczyń sanitarnych, po procesie dezynfekcji termicznej parą wodną ogrzaną do wysokiej temperatury, polega na naturalnym odparowaniu pary wodnej i pozostałości skroplin do pomieszczenia brudownika (najczęściej przez automatyczne rozszczelnienie /uchylenie drzwi komory), a chłodzenie następuje dopiero po ostygnięciu czyli po naturalnym wyrównaniu się temperatury naczyń i otoczenia prosimy o uszczegółowienie wymagań związanych z paroszczelnością (pkt.8 i 9) i chłodzeniem (pkt.10) a w szczególności:

Czy Zamawiający wymaga paroszczelności myjni-dezynfektora podczas całego procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz schładzania i suszenia z systemem odprowadzania pary i pozostałości skroplin do kanalizacji.

### Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza paroszczelność myjni-dezynfektora podczas całego procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz schładzania i suszenia z systemem odprowadzania pary i pozostałości skroplin do kanalizacji.

### Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 1 basenu z pokrywą i 2 kaczek z możliwością rozbudowy o dodatkowe kosze np. do dezynfekcji 3 basenów oraz do mycia i dezynfekcji 6 kaczek oraz innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp.?



Ośrodek Medyczny SAMARYTANIN  
ul. Kazimierza Puzaka 11, 45-272 Opole  
NIP: 754-188-11-39, REGON: 531572886  
tel. (77) 400 38 12 / tel. kom. 604 606 584  
[www.samarytanin.opole.pl](http://www.samarytanin.opole.pl) / [samarytanin@samarytanin.opole.pl](mailto:samarytanin@samarytanin.opole.pl)

### Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 1 basenu z pokrywą i 2 kaczek z możliwością rozbudowy o dodatkowe kosze np. do dezynfekcji 3 basenów oraz do mycia i dezynfekcji 6 kaczek oraz innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp

### Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach szer. 600mm x gł. 650mm x wys. 940mm nieznacznie różniących się od wymaganych?

### Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach szer. 600mm x gł. 650mm x wys. 940mm nieznacznie różniących się od wymaganych.

### Pytanie 4:

– dotyczy pkt. 7, 12

Czy Zamawiający dopuści urządzenie w którym czas programu standardowego wynosi 5 minut, intensywnego 6 minut, sporobójczego 7 minut?

### Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuści urządzenie w którym czas programu standardowego wynosi 5 minut, intensywnego 6 minut, sporobójczego 7 minut.

### Pytanie 5:

– dotyczy pkt. 10, 11

Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie, prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stasowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie wpływa na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

### Odpowiedź 5:

Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w konwekcyjny system suszenia.

### Pytanie 6:

– dotyczy pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające stałe parametry cyklu bez możliwości ich zmiany? Modyfikacja parametrów procesu może doprowadzić do braku skuteczności dezynfekcji oraz mycia naczyń sanitarnych.

### Odpowiedź 6:

Zamawiający dopuści urządzenie posiadające stałe parametry cyklu bez możliwości ich zmiany.

### Pytanie 7:

– dotyczy pkt. 18

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w orurowanie ze stali nierdzewnej, które posiada znacznie lepsze właściwości eksploatacyjne i użytkowe niż miedz. Proponowane

przez nas rozwiązanie jest dostosowane do warunków pracy myjni dezynfektorów i znacznie wydłuża żywotność urządzenia. Preferowanie orurowania z miedzi nie ma uzasadnienia ponieważ ma ona szereg wad, cechuje się dużymi stratami ciepła oraz niską odpornością mechaniczną, dodatkowo miedź zachodzi w reakcję ze środkami płuczającymi posiadającymi odczyn kwaśny, co w efekcie ograniczy Zamawiającemu możliwość stosowania innych detergentów niż zalecanych przez producenta urządzeń.

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w orurowanie ze stali nierdzewnej.

**Pytanie 8:**

– dotyczy pkt. 20

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „Pochylenie generatora pary 45 stopni”? Wymagany parametr nie ma wpływu na jakość mycia i dezynfekcji.

**Odpowiedź 8:**

Zamawiający odstępuje od wymogu „Pochylenie generatora pary 45 stopni”.

**Pytanie 9:**

– dotyczy pkt. 22, 26

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy pompy 750W, głośności 50dB?

**Odpowiedź 9:**

Zamawiający dopuści urządzenie o mocy pompy 750W, głośności 50dB

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia wyposażonego w trzy programy w tym jeden program sporobójczy, o potwierdzonej badaniem w kierunku spełnienia normy EN13697 skuteczności? Program taki zmniejsza w dużym stopniu ryzyko rozprzestrzenienia się zakażeń wewnątrzszpitalnych m.in. *Clostridium difficile*.

**Odpowiedź 10:**

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w trzy programy w tym jeden program sporobójczy, o potwierdzonej badaniem w kierunku spełnienia normy EN13697 skuteczności.

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie otwierane było od góry? Rozwiązanie takie umożliwi załadunek na optymalnej wysokości jednocześnie umożliwiając wykorzystanie komory płuczki jako zlew do wylewania nieczystości (oferowane urządzenie posiada system splukiwania komory) oraz oszczędność miejsca nad urządzeniem w celu np. powieszenia wieszaków na naczynia.

**Odpowiedź 11:**

Zamawiający dopuszcza urządzenie otwierane od góry.

**Pytanie 12:**

Czy Zamawiający dopuści, aby wybór programu (uruchomianie) oraz zamykanie/otwieranie drzwi komory odbywało się za pomocą przycisków nożnych, które są znacznie wygodniejsze i mniej awaryjne? Fotokomórka ulega częstym awariom, a zabrudzona nie reaguje.

### Odpowiedź 12:

Zamawiający dopuści, aby wybór programu (uruchomienie) oraz zamykanie/otwieranie drzwi komory odbywało się za pomocą przycisków nożnych.

### Pytanie 13:

Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne. Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu.

### Odpowiedź 13:

Zamawiający dopuszcza aby załadunek basenów był przeprowadzany w następujący sposób: trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory

### Pytanie 14:

Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednoczęściowa, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych.

### Odpowiedź 14:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, aby komora myjki była jednoczęściowa, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów.

### Odpowiedź 15:

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp.?

### Odpowiedź 15:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp.?

### Pytanie 16:

Pkt 8 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia wyposażona była w komorę głęboko tłoczoną, wykonaną z jednego kawałka wysokogatunkowej stali kwasoodpornej? Na rynku dostępne są również myjnie wyposażone w znacznie tańsze i gorsze jakościowo komory spawane, które są znacznie mniej wytrzymałe, a ponadto posiadają ślady łączenia (spawy), na których osadzają się zanieczyszczenia mogące wtórnie skazić myte przedmioty.



Ośrodek Medyczny SAMARYTANIN  
ul. Kazimierza Pużaka 11, 45-272 Opole  
NIP: 754-188-11-39, REGON: 531572886  
tel. (77) 400 38 12 / tel. kom. 604 606 584  
[www.samarytanin.opole.pl](http://www.samarytanin.opole.pl) / [samarytanin@samarytanin.opole.pl](mailto:samarytanin@samarytanin.opole.pl)

**Odpowiedź 16:**

Zamawiający dopuszcza myjnię wyposażoną w komorę głęboko tłoczoną, wykonaną z jednego kawałka wysokogatunkowej stali kwasoodpornej.

Niniejsze wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego zostały upublicznione w Bazie Konkurencyjności. Pozostałe postanowienia Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

**Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

**WŁAŚCICIEL  
OŚRODEK MEDYCZNY  
SAMARYTANIN**  
  
**Cezary Juda**