



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 / samarytanin@samarytanin.opole.pl

Opole, 11.04.2019r.

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:

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający jako podmiot leczniczy wymaga aby opisana myjnia dezynfektor była wyrobem medycznym posiadającym wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Odpowiedź 1:

Zamawiający jako podmiot leczniczy wymaga aby opisana myjnia dezynfektor była wyrobem medycznym posiadającym wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Pytanie 2:

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni dezynfektora o pojemności komory : jeden basen z przykrywką + jedna kaczka , lub trzy kaczki lub miska do mycia pacjentów o średnicy do 37 cm lub wiadro 20 litrowe lub inne naczynia sanitarne.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni dezynfektora o pojemności komory : jeden basen z przykrywką + jedna kaczka , lub trzy kaczki lub miska do mycia pacjentów o średnicy do 37 cm lub wiadro 20 litrowe lub inne naczynia sanitarne.

Pytanie 3:

Prosimy o doprecyzowanie czy w ramach możliwości zmiany parametrów każdego programu Zamawiający wymaga, aby program mógł uzyskiwać dezynfekcję termiczną na poziomie Ao 600 lub Ao3000 jak również, Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia przez Niezależną



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 / samarytanin@samarytanin.opole.pl

Instytucję Badawczą programu mycia i dezynfekcji termicznej o skuteczności eliminacji spor *Clostridium difficile* bez zastosowania środka sporobójczego.

Odpowiedź 3:

Możliwość ustawienia parametrów każdego programu wg potrzeb użytkownika, również na poziomie Ao 3000.

Zamawiający nie wymaga potwierdzenia przez Niezależną Instytucję Badawczą programu mycia i dezynfekcji termicznej o skuteczności eliminacji spor *Clostridium difficile* bez zastosowania środka sporobójczego.

Pytanie 4:

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni dezynfektora nie wymagającego stosowania detergentu a jedynie środka odkamieniająco – nabłyszczającego?

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora nie wymagającego stosowania detergentu a jedynie środka odkamieniająco – nabłyszczającego.

Pytanie 5:

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rozwiązania jakie stosuje zdecydowana większość producentów myjni dezynfektorów - orurowania oraz dysz myjących myjni dezynfektora wykonane z odpornych na wysokie temperatury i działanie środków chemicznych, tworzyw sztucznych połączonych z elementami ze stali nierdzewnej ?

(Orurowanie z miedzi jest charakterystyczne dla myjni-dezynfektora jednego producenta co uniemożliwia złożenie ofert konkurencyjnych).

Niezależnie od powyższego należy przedstawić problem orurowania z miedzi.

Miedź ulega korozji w środowiskach o niskim pH oraz w roztworach amoniaku i związków amoniowych z tego powodu zastosowanie instalacji miedzianej drastycznie ogranicza ilość środków chemicznych stosowanych w tego typu myjniach dezynfektorach co sprowadza się do konieczności stosowania specjalistycznego dedykowanego środka chemicznego pod groźbą utraty gwarancji. Biorąc pod uwagę, iż dostawcą dedykowanego środka chemicznego jest (za ponad przeciętną cenę), dostawca myjni, przy preferowanej wieloletniej gwarancji, opłaty związane z koniecznością stosowania wymaganego, dedykowanego środka chemicznego spowodują, iż koszty eksploatacji w krótkim czasie przewyższą relatywnie niską cenę zakupu).

Odpowiedź 5:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rozwiązania jakie stosuje zdecydowana większość producentów myjni dezynfektorów - orurowania oraz dysz myjących myjni dezynfektora wykonane z odpornych na wysokie temperatury i działanie środków chemicznych, tworzyw sztucznych połączonych z elementami ze stali nierdzewnej

Pytanie 6:

Prosimy o informację Czy Zamawiający wyrazi zgodę na myjnię dezynfektor z wytwornicą /generatorem pary zamontowanym pod kątem 90o .



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 / samarytanin@samarytanin.opole.pl

(Sposób zamontowania wytwornicy pary nie ma wpływu na uzyskanie wymaganej temperatury, a pochylenie jej pod kątem 45o jest charakterystyczne dla jednego producenta co utrudnia a wręcz uniemożliwia złożenie oferty konkurencyjnej)

Odpowiedź 6:

Zamawiający wyraża zgodę na myjnię dezynfektor z wytwornicą /generatorem pary zamontowanym pod kątem 90o .

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z wysokowydajną, energooszczędną pompą wodną o mocy 0,550 W ?

(Nowoczesna energooszczędna pompa wody zainstalowana w myjniach dezynfektorach produkcji Meiko Maschinenbau GmbH o wydajności 90 l/min gwarantuje doskonałą skuteczność mycia nawet przy zmianach ciśnienia wody , przy niskich kosztach eksploatacji).

Odpowiedź 7:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia z wysokowydajną, energooszczędną pompą wodną o mocy 0,550 W.

Pytanie 8:

Prosimy o doprecyzowanie wymaganych parametrów zasilania elektrycznego. Czy zamawiający zaakceptuje następujące wartości:

Zasilanie jednofazowe : 230V , 50Hz maksymalny pobór mocy 2700W

Zasilanie trójfazowe : 400V , 50 Hz maksymalny pobór mocy 4600W

Odpowiedź 8:

Zamawiający zaakceptuje następujące wartości:

Zasilanie jednofazowe : 230V , 50Hz maksymalny pobór mocy 2700W

Zasilanie trójfazowe : 400V , 50 Hz maksymalny pobór mocy 4600W

Pytanie 9:

Prosimy o akceptację urządzenia o maksymalnym poziomie hałasu 50 dB.

Odpowiedź 9:

Zamawiający akceptuje urządzenie o maksymalnym poziomie hałasu 50 dB.

Pytanie 10:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora o wymiarach

Szerokość 500mm

Głębokość 450mm

Wysokość 1730mm

Odpowiedź 10:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni dezynfektora o wymiarach

Szerokość 500mm

Głębokość 450mm

Wysokość 1730mm

Pytanie 11:

Kierujemy do Zamawiającego również pytanie czy wymaga możliwości stosowania dowolnie wybranego środka chemicznego przeznaczonego dla zmiękczenia wody w myjniach dezynfektorach, też czy oczekuje oferty na myjnię dezynfektor wymagającą stosowania wyłącznie środka chemicznego wskazanego przez producenta urządzenia?

Odpowiedź 11:

Zamawiającego oczekuje oferty na myjnię dezynfektor wymagającą stosowania wyłącznie środka chemicznego wskazanego przez producenta urządzenia.

Pytanie 12:

Pkt 5 11. Mając na uwadze problemy szpitali ze sporami bakterii Clostridium Difficile zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia pozwalała na skuteczną eliminację sporów bakteryjnych Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą.

Odpowiedź 12:

Zamawiający nie wymaga, aby zaoferowana myjnia pozwalała na skuteczną eliminację sporów bakteryjnych Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą.

Pytanie 13:

Pkt 6 Czy Zamawiający wymaga myjnię pozwalającą na jednoczesne mycie i dezynfekcję w cyklu 1 kompletnego basenu oraz 2 kaczek lub zamiennie 3 kaczek? Taka pojemność pozwala na znacznie większą elastyczność jak i oszczędności w zużyciu mediów.

Odpowiedź 13:

Zamawiający dopuszcza myjnię pozwalającą na jednoczesne mycie i dezynfekcję w cyklu 1 kompletnego basenu oraz 2 kaczek lub zamiennie 3 kaczek.

Pytanie 14:

Pkt 8 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia wyposażona była w komorę głęboko tłoczona, 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.

Odpowiedź 14:

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

Pytanie 15:

Pkt 9 Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była wyposażona w drzwi otwierane automatycznie np. przy pomocy pedału nożnego? Rozwiązanie takie bardzo podnosi ergonomię obsługi urządzenia, minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku, przez co wpływa na podniesienie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w jednostce Zamawiającego. Poza tym prosimy o odstąpienie wymogu zamknięcia komory przy użyciu



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 / samarytanin@samarytanin.opole.pl

elektrycznego zamka, gdyż nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego, a podnosi koszty napraw jak i generuje częste przestoje w pracy myjni.

Odpowiedź 15:

Zamawiający dopuszcza, myjnię wyposażoną w drzwi otwierane automatycznie np. przy pomocy pedału nożnego.

Pytanie 16:

Pkt 18 Czy Zamawiający dopuści do postępowania orurowanie ze stali nierdzewnej? Powszechnie wiadomo, że stal nierdzewna jest bardziej odpornym materiałem na działanie środków chemicznych (w tym tych o odczynie kwaśnym) niż miedź. Dodatkowo instalacje miedziane w myjniach dezynfektorach występują wyłącznie w urządzeniach produkowanych przez firmę Erlen i ze względu na niską trwałość tejsze instalacji firma Erlen wymaga stosowania dedykowanych środków chemicznych w myjni co powoduje zwiększenie kosztów eksploatacji urządzenia i uzależnia Zamawiającego od firmy dostarczającej środki. Zastosowanie orurowania ze stali kwasoodpornej pozwala na stosowanie dowolnych środków dostępnych na rynku, przeznaczonych do myjni do kaczek i basenów. Orurowanie z miedzi nie pozwala również na osiągnięcie efektu sporobójczego przeciwko Clostridium Difficile, które stanowi coraz większy problem w jednostkach służby zdrowia w Polsce.

Odpowiedź 16:

Zamawiający dopuści do postępowania orurowanie ze stali nierdzewnej.

Pytanie 17:

Pkt 19 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjni wyposażone w 14 dysz myjących, w których korpus wykonany jest ze stali kwasoodpornej, zaś elementy natryskowe z nowoczesnych tworzyw sztucznych? Rozwiązanie takie pozwala na znacznie lepsze ukształtowanie dysz myjących, co przekłada się na osiąganie lepszych efektów mycia i dezynfekcji. Współczesne tworzywa sztuczne są co najmniej równie odporne na działanie środków chemicznych i wysokiej temperatury jak stal kwasoodporna zaś ich ewentualna naprawa jest znacznie tańsza i szybsza niż naprawa dysz wykonanych jedynie ze stali kwasoodpornej, gdzie w przypadku ich uszkodzenia, musi być wymieniona cała komora. Poza tym dysze ze stali nierdzewnej posiada tylko jeden producent myjni przez co Zamawiający naraża się na brak konkurencyjnych ofert. Prosimy również o doprecyzowanie jaka minimalna ilość spośród dysz natryskowych powinna być dyszami obrotowymi? Przy obecnym zapisie Zamawiający nie wymaga żadnej dyszy obrotowej, co nie gwarantuje osiągania dobrych rezultatów mycia i dezynfekcji. Standardem w nowoczesnych myjniach jest system min. 12 dysz natryskowych z czego min. 6-7 są dyszami obrotowymi.

Odpowiedź 17:

Zamawiający dopuści do oceny myjni wyposażone w 14 dysz myjących, w których korpus wykonany jest ze stali kwasoodpornej, zaś elementy natryskowe z nowoczesnych tworzyw sztucznych. System min. 12 dysz natryskowych z czego min. 6-7 dysz obrotowych.

Pytanie 18:

Pkt 20 Prosimy o odstąpienie od wymogu pochylenia generatora pary o 45 stopni ,gdyż nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia a występuje tylko w myjniach firmy Erlen dystrybuowanych jedynie przez firmę Sani System co nie pozwala na złożenie żadnej innej firmie oferty w postępowaniu.

Odpowiedź 18:

Zamawiający odstępuje od wymogu pochylenia generatora pary o 45 stopni.

Pytanie 19:

Pkt 22 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w pompę obiegową o mocy 730W i wydajności 250 l/min? Dla osiągnięcia dobrych rezultatów mycia ważniejszym parametrem jest wydajność pompy, a nie jej moc. Można zastosować pompę o dużej mocy i małej wydajności, która nie zapewni ciśnienia wymaganego do prawidłowego mycia i dezynfekcji naczyń, a zwiększy jedynie zużycie energii przez urządzenie.

Odpowiedź 19:

Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w pompę obiegową o mocy 730W i wydajności 250 l/min.

Pytanie 20:

Pkt 24 Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy całkowitej 3,05 kW co nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ?

Odpowiedź 20:

Zamawiający dopuści urządzenie o mocy całkowitej 3,05 kW.

Pytanie 21:

Pkt 27 Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o głębokości 475 mm szerokości 545 mm i wysokości 1630 mm co czyni myjnię jeszcze bardziej ergonomiczną niż opisana w SIWZ?

Odpowiedź 21:

Zamawiający dopuści do oceny myjnię o głębokości 475 mm szerokości 545 mm i wysokości 1630 mm.

Pytanie 22:

Pkt 10 i 11 Norma PN-EN 15883-1 definiuje 2 sposoby suszenia wkładu po procesie mycia i termodezynfekcji – termiczny (konwekcyjny) i mechaniczny (strumieniem powietrza). Oba sposoby są równoważne. Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w konwekcyjny system suszenia, co jest zgodne z normą PN-EN 15883-1? Jest to rozwiązanie tańsze i trwalsze niż suszenie mechaniczne, nie wymaga stosowania filtrów HEPA i innych materiałów zużywalnych.

Odpowiedź 22:

Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w konwekcyjny system suszenia, co jest zgodne z normą PN-EN 15883-1.

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.