



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku
44-200 Rybnik, ul. Energetyków 46

www.szpital.rybnik.pl e-mail: sekretariat@szpital.rybnik.pl
Regon 272780323 NIP 642-25-85-351 KRS 000067701



ISO 27001

TAM-504/1-PN/55-2020

Rybnik, dnia 25.08.2020 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE – MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

Zakup myjni - dezynfektorów

- postępowanie: **TAM-504-PN/55-2020**

ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
z dnia 31.07.2020 r., nr 2020/S 147-360961

Zamówienie w ramach projektu: „Zakup aparatury i sprzętu medycznego, urządzeń do dezynfekcji, testów, odczynników diagnostycznych i pozostałych oraz modernizacja infrastruktury SP ZOZ Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 3 w Rybniku w celu przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się COVID-19”.

Numer naboru: RPSL.10.01.00-IZ.01-24-395/20

Numer wniosku: WND-RPSL.10.01.00-24-0301/20-002

W związku z wniesionymi zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi. Ponadto zamawiający wprowadza niżej podane modyfikacje.

Pytanie 1: „Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w komorę z łączeniami laserowymi. Rozwiązanie takie jest równoważne z komorą głęboko tłoczona, dodatkowo posiada dożywnię gwarancję na komorę, czego nie zapewniają producenci komór głęboko tłoczonych. Łączenia te są wykonane z niezwykłą precyzją i nie stwarzają ryzyka osadzenia się w nich mikroorganizmów (nie zawierają zagłębień). Nie są nam także znane żadne badania, które wskazywałyby na gromadzenie się bakterii w takich komorach. Ponadto, łączenia te są niezwykle wytrzymałe i nie obniżają parametrów fizycznych i wytrzymałościowych – ciśnienie i temperatura panująca w komorze są kilkunastokrotnie niższe niż minimalnie konieczne, by w jakikolwiek sposób oddziaływać na tak łączoną stal nierdzewną. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie takiej decyzji.”

Odpowiedź 1: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 2: „Prosimy o dopuszczenie myjni o mocy elementów grzejnych 3000 W. Rozwiązanie takie jest efektywniejsze i zużywa mniej prądu na cykl co przekłada się na oszczędności dla placówki. Co więcej, dla Zamawiającego o skuteczności dezynfekcji decydujące są: a) parametr A0, opisujący poziom dezynfekcji b) realizacja odpowiednich norm (ISO 15883-1, 15883-3). Same w sobie, moc grzałki lub elementów grzewczych nie przesądzą o wydajności pracy myjni-dezynfektora. Jeżeli zaś Zamawiający kieruje się czasem podgrzania wody, co prowadzi do skrócenia cyklu, prosimy o zawarcie stosownego wymogu jako łącznego czasu

Telefony:

Centrala: 032 42-91-000

Główny Księgowy: 032 42-91-299

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia: 032 42-91-288

Sekretariat: 032 42-91-254

Dział Organizacyjny: 032 42-926-11

Fax: 032 42-28-272

BGŻ BNP Paribas SA 38 1600 1055 1833 4024 4000 0001

trwania cyklu. Przyspieszenie podgrzania wody nie przyspieszy pracy, jeżeli inne fazy cyklu są dłuższe niż w proponowanym przez nas urządzeniu.”

Odpowiedź 2: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 3: *„Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zamontowana jest jedna pompa dozująca środek zmiękczająco-płuczający (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.”*

Odpowiedź 3: Zamawiający nie zmienia wymagania co do ilości pomp, natomiast dopuszcza urządzenie o dodatkowym, mechanicznym filtrze zmiękczającym wodę pod warunkiem, że koszty eksploatacji filtra poniesie wykonawca. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.6 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 4: *„Czy Zamawiający wymaga, aby myjnie posiadała orurowanie z miedzi co zapobiega powstawaniu mikroorganizmów w orurowaniu myjni?”*

Odpowiedź 4: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie 5: *„Prosimy o dopuszczenie urządzenia z drzwiami otwieranymi manualnie. Rozwiązanie takie zapewnia mniejszą awaryjność niż system z automatycznym otwieraniem komory – nie występuje siłownik podlegający usterkom, co generowałoby dodatkowe koszty serwisowe oraz wstrzymywałoby korzystanie z urządzenia.”*

Odpowiedź 5: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 6: *„Czy Zamawiający dopuści wysoko wydajną pompę o mocy 370 W, co przekłada się niższy pobór prądu, przy zachowaniu bardzo dobrych parametrów myjących? W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie.”*

Odpowiedź 6: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie pod warunkiem zachowania sprawności pompy jak dla pompy o mocy min. 700 W. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.7 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 7: *„Czy Zamawiający wymaga, aby myjnie wyposażone były w podłogowy czujnik zatrzymujący myjnie w przypadku wycieku wody? Rozwiązanie takie zapobiega zalaniu pomieszczenia przy jakimkolwiek rozszczelnieniu.”*

Odpowiedź 7: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie 8: *„Prosimy o 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”*

Odpowiedź 8: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 9: *„Wnosimy o odstąpienie od wymogu stosowania pompy o przepustowości 200 l / min. Proponowane przez nas rozwiązanie efektywniej wykorzystuje wodę. Za sprawą wysoko wydajnych, obrotowych dysz i ramion myjących dokonuje się precyzyjne mycie powierzchni, nie wymagające tak dużej podaży wody ani energii. Jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne, a zatem korzystniejsze dla Zamawiającego. W razie odmowy, prosimy o uzasadnienie.”*

Odpowiedź 9: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 10: „Prosimy o dopuszczenie urządzenia informującego o błędach jedynie wizualnie. W wypadku wystąpienia błędu, myjnia samoczynnie przerwie pracę, stąd też nie jest konieczna natychmiastowa reakcja użytkownika. Dzięki temu urządzenie nie jest narażone na usterkę wskutek braku reakcji osoby obsługującej je.”

Odpowiedź 10: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 11: „Prosimy o dopuszczenie urządzenia, o potwierdzonej badaniami skuteczności eliminacji zarodników *clostridium difficile*, wykonane przez Zakład Mikrobiologii Środowiskowej i Biotechnologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu lub w innej niezależnej placówce badawczej lub w innym akredytowanym laboratorium. Użycie sformułowania „dowolnego niezależnego akredytowanego laboratorium” za sprawą przymiotnika „akredytowanego” oznacza wymóg pochodzenia badań z laboratorium nadzorowanego przez Polskie Centrum Akredytacji. Jest ono krajową jednostką akredytującą upoważnioną do akredytacji jednostek oceniających zgodność na podstawie ustawy z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1398 ze zm.). Zarazem jednak istnieją inne, wiarygodne jednostki badawcze, zdolne do weryfikacji skuteczności eliminacji *clostridium difficile*. Zastosowanie takiego sformułowania może mieć na celu arbitralne zawężenie liczby Wykonawców dopuszczonych do postępowania. Prosimy zatem o wykreślenie sformułowania „akredytowane”.”

Odpowiedź 11: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 12: „Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w standardowy kosz załadowniczy 2 baseny oraz 2 kaczki na cykl”

Odpowiedź 12: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 13: „Czy Zamawiający wymaga, aby przy każdym rodzaju załadunku następował pełen cykl mycia oraz dezynfekcji? Na rynku występują myjnie- dezynfektory, które umożliwiają stosowanie koszy załadowniczych na większą liczbę naczyń, zarazem jednak w takim wypadku nie przeprowadzają one procesu mycia, a jedynie sam proces dezynfekcji. Rozwiązanie takie nie gwarantuje pewnego i prawidłowego procesu mycia. Co więcej, musi być ono uprzednio wykonywane przez personel, co wymaga dodatkowego czasu pracy oraz stanowi ryzyko nieprawidłowego mycia w drodze błędu ludzkiego, a zatem nie osiągnięcie celu dezynfekcji.”

Odpowiedź 13: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 14: „Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w 5 dysz w tym 3 obrotowe i dwie stałe.”

Odpowiedź 14: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 15: „Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające solidną konstrukcję wykonaną ze stali nierdzewnej (obudowa) oraz tworzywa sztucznego antybakteryjnego , (pokrywa – górny panel, dysze)”

Odpowiedź 15: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 16: „Czy zamawiający wymaga by urządzenie sterowane było przez czujnikami optyczne ? Rozwiązanie to jest w pełni bezdotykowe i eliminuje jakikolwiek kontakt fizyczny, zatem jest skuteczniejsze z punktu widzenia profilaktyki zakażeń. Co więcej, połączenie jako wymaganych parametru , otwarcie, – bez dotykania rękoma z jednoczesnym wymogiem

wyboru programu i dozowania poprzez przyciski membranowe jest niezasadne i kłóci się z metodyką profilaktyki zakażeń.”

Odpowiedź 16: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie 17: *„Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w jeden, uniwersalny, skuteczny i zwalidowany fabrycznie program mycia i dezynfekcji. Konieczność wyboru programu przez użytkownika stwarza ryzyko niewłaściwego doboru, a w konsekwencji nie w pełni skutecznej pracy urządzenia.”*

Odpowiedź 17: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 18: *„Prosimy o dopuszczenie myjni która na wyświetlaczu pokazuje kody błędów, natomiast informacja o etapach procesu, stanie urządzenia i fazach cyklu sygnalizowane są w czytelny i intuicyjny sposób diodowo.”*

Odpowiedź 18: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 19: *„Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zamontowana jest jedna pompa dozująca środek zmiękczająco-myjący? 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”*

Odpowiedź 19: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 20: *„Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: , miski, nerkówki, wiadra, pojemniki na dobową zbiórkę moczu itp.?”*

Odpowiedź 20: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie 21: *„Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach: 500 mm szer. 600 mm gł. 1042 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.”*

Odpowiedź 21: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie pod warunkiem zachowania pozostałych wymagań określonych w SIWZ, w szczególności wymagań określonych w punkcie III.1 załącznika nr 1.2.

W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie II.3 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 22: *„Prosimy o dopuszczenie myjni o mocy elementów grzejnych 2500 W. Rozwiązanie takie jest efektywniejsze i zużywa mniej prądu na cykl co przekłada się na oszczędności dla placówki.”*

Odpowiedź 22: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.5 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 23: *„Ad. tabela lp. 6 oraz lp.7 (Informacje ogólne) wobec lp.5 oraz lp.16 (parametry i funkcjonalności szczegółowe) Prosimy o jednoznaczne doprecyzowanie jakie jest wymagane zasilanie elektryczne oraz jeżeli dopuszczalne jest zasilanie przy napięciu zarówno 230V jak i 400V jaka jest dopuszczalna moc urządzenia dla podłączenia przy napięciu 400V 50 Hz, a jaka przy napięciu 230V 50Hz .”*

Odpowiedź 23: Zamawiający dopuszcza zasilanie zarówno 230V jak i 400V z uwzględnieniem zapisu zawartego w załączniku nr 1.2 „Specyfikacja techniczna” w punkcie III.16.

Pytanie 24: *„Ad. tabela lp. 9 (Informacje ogólne)*

Biorąc pod uwagę, iż myjnie dezynfektory zakupywane są w ramach modernizacji infrastruktury SP ZOZ Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 3 w Rybniku w celu przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się COVID-19” prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga również programu mycia i dezynfekcji ze skutecznością eliminacji COVID-19 potwierdzoną dokumentem akredytowanej niezależnej instytucji badawczej?”

Odpowiedź 24: Zamawiający nie wymaga dodatkowego dokumentu potwierdzającego skuteczność procesu przeciwko COVID-19, ponieważ wirus ten jest wirusem otoczkowym, stosunkowo łatwym do eliminacji na drodze dezynfekcji termicznej.

Pytanie 25: „*Ad. tabela lp. 3 (parametry ogólne)*”

Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowanie myjni dezynfektora o budowie kompaktowej o wysokości 1730 mm, nieznacznie większej od określonej jako maksymalna
Uzasadnienie: Myjnia o proponowanych wymiarach, z drzwiami komory otwieranymi uchylnie w dół, gwarantuje zarówno załadunek jak i odbiór umytych i zdezynfekowanych naczyń na ergonomicznej wysokości, co ułatwia pracę personelu obsługi.”

Odpowiedź 25: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary pod warunkiem zapewnienia pojemności jak opisana w SIWZ. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie II.3 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 26: „*Ad. tabela lp. 4 (parametry ogólne)*”

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni- dezynfektora do basenów i kaczek umożliwiającego mycie i dezynfekcję termiczną w czasie jednego cyklu : jednego basenu z pokrywką i jednej kaczki lub trzech kaczek, lub miski do mycia chorych lub innych używanych w praktyce szpitalnej naczyń jak np. do zbiórki moczu .

Uzasadnienie: Specyfika dezynfekcji wymaga, aby wszelkie wydzieliny były utylizowane możliwie jak najszybciej. Większość więc nowoczesnych myjni dezynfektorów, posiada komorę myjącą z uchwytem uniwersalnym dla jednego basenu z przykrywką oraz jednej kaczki co wynika z następujących przesłanek: personel obsługi powinien nieść tylko jedno naczynie aby mieć swobodną drugą rękę, którą otwiera drzwi komory lub zamyka po posadowieniu naczynia z zawartością w komorze, jeden pacjent to najczęściej równocześnie potrzeba wykorzystania jednego basenu lub jednej kaczki .”

Odpowiedź 26: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 27: „*Ad. tabela lp. 8 (informacje ogólne)*”

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający stosownie do zapisów PN EN ISO 15883-1/3 wymaga zaoferowania urządzeń wyposażonych w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie wsadu strumieniem powietrza z odprowadzaniem pozostałości pary i skroplin są do kanalizacji tak, aby naczynia sanitarne poddawane temu procesowi były suche, bez widocznych skroplin i gotowe do ponownego użycia?”

Odpowiedź 27: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań poza wymienionymi w SIWZ.

Pytanie 28: „*Ad. tabela lp. 2 (parametry i funkcjonalności szczegółowe)*”

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby drzwi na przedniej ścianie urządzenia były **otwierane i zamykane automatycznie bezdotykowo** czy też wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni-dezynfektora z drzwiami **otwieranymi i zamykanymi ręcznie**
Uzasadnienie:

Jedyną możliwością automatycznego bezdotykowego otwierania i zamykania drzwi komory myjącej jest zastosowanie fotokomórki, IR pozwalające zarówno na automatyczne

otwieranie drzwi jak również na uruchamianie się myjni dezynfektora po automatycznym zamknięciu drzwi komory.

Myjnie wyposażone w ten system są najdroższe i stosowane głównie na oddziałach zakaźnych o najwyższym stopniu zagrożenia epidemicznego. Wszystkie pozostałe rozwiązania wymagają dotknięcia elementu urządzenia (pedału, listwy) nogą oraz zamknięcia drzwi i uruchomienia myjni ręką.

Alternatywą jest tradycyjny stosowany przez większość producentów system manualnej obsługi drzwi komory pozwalający na otwieranie i zamykanie drzwi bez oporów ale w sposób gwarantujący całkowitą ich paroszczelność. Jest to rozwiązanie znacznie tańsze w zakupie i mniej kłopotliwe w eksploatacji z uwagi na stosunkowo wolny przebieg procesu otwierania i zamykania drzwi komory oraz znacznie częściej zdarzające się awarie niż przy otwieraniu i zamykaniu ręcznym.

Ze względów epidemicznych sposób otwierania i zamykania nie ma większego znaczenia, ponieważ personel obsługi musi w każdym przypadku załadować wsad ręcznie wykonując tę czynność w jednorazowych rękawicach ochronnych, utylizowanych po użyciu w przeciwieństwie do obuwia, które też może ulec skażeniu poprzez kontakt – docisk pedału lub listwy służącej tylko do otwarcia drzwi komory, a nie jest nawet dezynfekowane.”

Odpowiedź 28: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 29: „Ad. tabela lp. 4 (parametry i funkcjonalności szczegółowe)

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni dezynfektora zamiast mycia za pomocą obrotowych ramion natryskowych z **efektywnym systemem 12 dysz strumieniowych** i rotacyjnych zapewniających dużą efektywność mycia-czyszczenia naczyń sanitarnych niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej.

System stanowi główna dysza rotacyjna, 7 dysz obrotowych oraz kierunkowe dysze stałe. Wszystkie elementy wykonane z wysoko udurowego, odpornego na działanie środków chemicznych niezwykle trwałego tworzywa sztucznego

Uzasadnienie :

Posiadanie przez myjnię dezynfektor 12 dysz (w tym 7 obrotowych) gwarantujących najwyższy poziom mycia jest i tak wymogiem ponad standardowym, gdyż wielu producentów oferuje urządzenia z zaledwie 10 dyszami zapewniając o doskonałej jakości mycia.

System ramion myjących również takich na których osadzone są dysze jest charakterystyczny dla konkretnego producenta i bywa stosowany najczęściej w myjniach z systemem wysuwanego kosza.

W myjniach dezynfektorach z uchwytem na baseny i kaczki najczęściej stosowane są dysze centralne rotacyjne, wachlarzowe, teleskopowe itp. Które doskonale myją powierzchnie zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne naczyń sanitarnych. System bez ramion natryskowych pozwala na wygodne mycie i dezynfekcję większych misek do mycia pacjentów a nawet wiader 20 litrowych.”

Odpowiedź 29: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.4 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 30: „Ad. tabela lp. 6 (parametry i funkcjonalności szczegółowe)

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z jedną pompą dozująca wyłącznie środek odkamieniający .

W przewidzianej do zaoferowania myjni podobnie jak w nowoczesnych myjniach innych wiodących producentów dozowanie detergentu jest zbędne, gdyż domywanie naczyń następuje przez silne strumienie wody kierowane przez kilkanaście dysz w większości rotacyjnych .

Uzasadnienie:

Brak konieczności użytkowania drugiej pompy dozującej detergent przynosi korzyści zarówno przy zakupie (niższa cena) jak i przede wszystkim w czasie eksploatacji (cena detergentu w zależności od rodzaju i wymagań serwisowych producenta myjni to nawet kilka set złotych za 5 litrowy pojemnik). Zdecydowana większość producentów zapewnia wymaganą wysoką efektywność czyszczenia przez system dysz myjących bez użycia detergentu, a wyłącznie przy użyciu środka odkamieniającego cały system hydrauliczny myjni, a zwłaszcza decydującą o jakości dezynfekcji wytwornicę pary. Zaznaczyć należy, iż stosowanie detergentu nie ma wpływu na stopień dezynfekcji gdyż w myjniach do basenów i kaczek wymagana jest dezynfekcja termiczna oparta o współczynnik A_0 , która zgodnie z PN-EN ISO 15883-1 może być zaprogramowana od $A_0,60$ aż do $A_0,3000$.

Odpowiedź 30: . Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 31: „Ad. tabela lp. 7 i 8 (parametry i funkcjonalności szczegółowe)

Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni dezynfektora wyposażonego w nowoczesną energooszczędną pompę cyrkulacyjną wody o mocy 550 W i wydajności 90l/min .

Uzasadnienie:

Dobór pompy wodnej, która ma zagwarantować optymalną jakość mycia jest rozwiązaniem indywidualnym , często opatentowanym przez poszczególnych producentów. Przy czym wiodący producenci dodatkowo kładą nacisk na koszty eksploatacyjne, na które składa się koszt zużytej energii elektrycznej oraz wody i ścieków . Biorąc pod uwagę wzrastające ceny opłat za wodę i ścieki jak również za energię elektryczną zastosowanie skutecznej pompy wody o wydajności 90l/min oraz o mocy zaledwie 550 W jest rozwiązaniem innowacyjnym. Pozwala to, dzięki multiplikacji ciśnienia wody, na umycie naczyń sanitarnych przy niskim zużyciu wody na cykl , niezależnie od zmian ciśnienia wody w sieci wodociągowej”

Odpowiedź 31: . Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 32: „Ad. tabela lp. 13 (parametry i funkcjonalności szczegółowe)

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia dezynfektor dla weryfikowania poprawności nastawialnej temperatury dezynfekcji termicznej (standard pracy przy 93st C) posiadała dwa niezależne czujniki temperatury, z których co najmniej jeden (zgodnie z pkt. 5.12.6 PN-EN ISO 15883-1) był umieszczony w pozycji dla najniższej temperatury osiąganego dla naczyń umieszczonych w komorze wodociągowej.”

Odpowiedź 32: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 33: „parametry ogólne, pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści: rama, komora oraz elementy funkcjonalne wykonane ze stali kwasoodpornej klasy AISI316L, dwie dysze obrotowe wykonane ze stali nierdzewnej AISI316L z drobnymi elementami tworzywowymi (materiał tworzywowy certyfikowany do pracy w wysokiej temperaturze)?”

Odpowiedź 33: Zamawiający dopuszcza ramę, komorę oraz elementy funkcjonalne ze stali kwasoodpornej AISI316L, jednocześnie wymaga systemu dysz natryskowych jak w SIWZ z uwzględnieniem modyfikacji wprowadzonych niniejszym pismem.

Pytanie 34: „parametry ogólne, pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie o wymiarach wynoszących: szerokość 450mm, głębokość w podstawie 580mm oraz wysokość 1320 mm?

Uzasadnienie: Zaoferowane urządzenie posiada standardową pojemność komory, przy jednoczesnym ograniczeniu wymiarów zewnętrznych”

Odpowiedź 34: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary pod warunkiem zapewnienia pojemności jak opisana w SIWZ. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie II.3 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 35: „parametry ogólne, pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści pojemność komory umożliwiająca mycie i dezynfekcję na jeden cykl jednej „kaczki” i jednego „basenu” z pokrywką lub trzech „kaczek”?”

Odpowiedź 35: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 36: „parametry ogólne, pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści poziom wytwarzanego hałasu 53 dB ?”

Odpowiedź 36: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 37: „PARAMETRY I FUNKCJONALNOŚCI SZCZEGÓŁOWE pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści system mycia składający się z 11 dysz w tym dwóch dysz obrotowych zapewniający najwyższy poziom mycia i dezynfekcji, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej?”

Odpowiedź 37: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 38: „PARAMETRY I FUNKCJONALNOŚCI SZCZEGÓŁOWE pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści elementy grzejne zlokalizowane poza komorą myjni. Moc elementów grzejnych – min. 3 kW.?”

Odpowiedź 38: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań określonych w SIWZ. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.5 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 39: „PARAMETRY I FUNKCJONALNOŚCI SZCZEGÓŁOWE pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści wydajność pompy wody 85 litrów/min.?”

Odpowiedź 39: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 40: „warunki gwarancji pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści czas naprawy nie wymagający sprowadzenia części zamiennych w terminie max. 7 dni robocze, natomiast czas naprawy wymagający sprowadzenia części zamiennych max 10 dni roboczych.?”

Odpowiedź 40: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 41: „warunki gwarancji pkt. 5

Czy Zamawiający zrezygnuje lub zmodyfikuje zapis o dostarczeniu zamiennego elementu na czas naprawy?”

Odpowiedź 41: Zamawiający wymaga dostarczenia aparatu zastępczego w przypadku braku możliwości naprawy urządzenia w podanym terminie.

Pytanie 42: „Dotyczy „SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ” pkt. II. 3 Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenia o szerokości 600 mm”

Odpowiedź 42: Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary pod warunkiem zapewnienia pojemności jak opisana w SIWZ. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie II.3 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 43: „ Dotyczy „SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ” pkt. II. 4

Prosimy o dopuszczenie do zaferowania urządzenia o pojemności komory 1 basen+1 kaczka lub 4 kaczki.

Powyższa konfiguracja wsadu jest powszechnym w szpitalach załadunkiem naczyń,

zapewnia dużą wydajność urządzenia oraz ergonomię pracy personelu.”

Odpowiedź 43: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 44: „Dotyczy „SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ” pkt. II. 6

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania myjnie dezynfektory o maksymalnym wytwarzanym poziomie hałasu 54 dB.

Powyższy parametr nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, jest zgodny z normą PN EN ISO 15883 i nie wpływa na eksploatację urządzenia. Różnica pomiędzy wartością opisaną w SIWZ a oferowaną jest w praktyce nieodczuwalna i nie powoduje żadnego dyskomfortu dla użytkownika.

Odpowiedź 44: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 45: „ Dotyczy „SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ” pkt. III. 2

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z ręcznym otwieraniem drzwi komory.”

Odpowiedź 45: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 46: „ Dotyczy „SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ” pkt. III. 4

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem 11 dysz myjących w tym 7 obrotowych i główna dysza rotacyjna, zapewniających najwyższy poziom mycia, bez zastosowania ramienia myjącego.

Rozwiązanie to jest zgodne z wymogami normy PN EN ISO 15883-1 oraz PN EN ISO 15883-3. Zastosowany system dysz powoduje taką samą skuteczność mycia i dezynfekcji oraz najwyższą efektywność czyszczenia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej - co gwarantuje, że po zakończonym procesie naczynia będą czyste zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.’

Odpowiedź 46: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.4 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 47: „Dotyczy „SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ” pkt. III. 5

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o mocy elementów grzejnych 3,2 kW

Rozwiązanie to gwarantuje taką samą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3. Przy czym w mniejszym stopniu obciąża sieć elektryczną i powoduje zdecydowanie niższe zużycie prądu.”

Odpowiedź 47: : Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie przy zachowaniu pozostałych wymagań określonych w SIWZ. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.5 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 48: „Dotyczy „SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ” pkt. III. 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w dwie pompy dozujące środki chemiczne z automatycznym dozowaniem dla każdego programu.

Urządzenie, które zamierzamy zaoferować posiada uniwersalne i najbardziej korzystne dla użytkownika rozwiązanie zastosowania 3 programów o zróżnicowanym nastawieniu środków chemicznych. Pozwala to na użytkowanie myjni-dezynfektora bez obawy o przypadkowe manipulacje mogące zaburzyć pracę urządzenia. Parametry dozowania są optymalnie dostosowane dla potrzeb mycia i dezynfekcji określonej konfiguracji naczyń sanitarnych, co poparte jest badaniami i wieloletnim doświadczeniem producenta.

Oferowane przez nas urządzenie posiada programy, które mogą zostać dowolnie skonfigurowane dla potrzeb użytkownika podczas procedury instalacji, a także w czasie późniejszym na Państwa życzenie nieodpłatnie przez serwis naszej firmy.”

Odpowiedź 48: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 49: „(dot. Załącznik nr 1.2, I Informacje ogólne, pkt. 9)

Prosimy o wykreślenie zapisu z pkt. 9. i zastąpienie go zapisem możliwość dezynfekcji wysokiego stopnia naczyń sanitarnych, wartość A0 minimum 3000.

Uzasadnienie zgodnie z załącznikiem Załącznik nr 1 – odpowiedź zespołu konsultantów Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji Medycznej

[Zanonimizowane pismo stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma]”

Odpowiedź 49: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 50: „(dot. Załącznik nr 1.2, II Parametry ogólne, pkt. 4)

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne urządzenie z pojemnością komory umożliwiającą mycie i dezynfekcję na jeden cykl jednej „kaczki” i jednego „basenu” lub trzech „kaczek”? Mniejsza pojemność mycia komory rekompensowana jest przez krótszy czas trwania cyklu mycia i dezynfekcji.”

Odpowiedź 50: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 51: „(dot. Załącznik nr 1.2, III Parametry i funkcjonalność szczegółowe, pkt. 2)

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie zamiennie urządzenie z manualnym otwieraniem i zamykaniem drzwi?”

Odpowiedź 51: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 52: „(dot. Załącznik nr 1.2, III Parametry i funkcjonalność szczegółowe, pkt. 2)

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie zamiennie urządzenie z automatycznym otwieraniem i manualnym zamykaniem drzwi?”

Odpowiedź 52: Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie.

Pytanie 53: „(dot. Załącznik nr 1.2, III Parametry i funkcjonalność szczegółowe, pkt. 4)

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne urządzenie z systemem mycia składającym się z ramienia myjącego, natryskowego wyposażonego w system 12 dysz myjących do mycia powierzchni zewnętrznych oraz co najmniej 12 dysz (w tym 7 obrotowych: 2 obrotowe głowice z 4 dyszami, 5 pojedynczych obrotowych) gwarantujących najwyższy poziom mycia? Oferowane rozwiązanie jest równoważne do wymaganego przez Zamawiającego i dzięki zastosowaniu min. 2 obrotowych głowic z 4 dyszami zapewnia taką samą lub lepszą skuteczność oczyszczania.”

Odpowiedź 53: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie. W załączniku nr 1.2 udzielając odpowiedzi w tym zakresie należy w punkcie III.4 powołać się na udzieloną przez zamawiającego odpowiedź.

Pytanie 54: „(dot. Załącznik nr 1.2, III Parametry i funkcjonalność szczegółowe, pkt. 16)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zasilaniem elektrycznym 3-fazowym (400 V, 50 Hz), zgodnie z warunkiem zawartym w I Informacje ogólne pkt. 6?”

Odpowiedź 54: Zamawiający dopuszcza zasilanie zarówno 230V jak i 400V z uwzględnieniem zapisu zawartego w załączniku nr 1.2 „Specyfikacja techniczna” w punkcie III.16.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert oraz wnoszenia wadium ustalony **do dnia 01.09.2020 r. do godziny 10.00** oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30.

Załącznik nr 1 - Zanonimizowane pismo (patrz pytanie nr 49).