



TT-561/1-PN/114-2017

Rybnik, dnia 06.12.2017 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE – MODYFIKACJA 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

Zakup aparatury medycznej dla SPZOZ WSS Nr 3 w Rybniku tj.: Zakup myjni-dezynfektorów z wyposażeniem – 6 szt. (zamówienie nr TT-561-PN/114-2017)

ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 01.12.2017 r. pod nr 623726-N-2017

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

Pytanie 1: „Prosimy o dopuszczenie komory z łączeniami laserowymi, spawy są praktycznie niewidoczne. Za to kształt komory posiada bardziej wyprofilowany spadek gwarantujący, że wszystkie nieczystości zostaną odprowadzone do kanalizacji. Ponadto łączenia laserowe posiadają dożywotnią gwarancję.”

Odpowiedź 1: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem przedłożenia przy dostawie dokumentu dożywotniej gwarancji.

Pytanie 2: „Czy zamawiający wymaga, aby myjnie posiadała trójstopniową kontrolę detergentu w pojemniku? Rozwiązanie takie informuje użytkownika że jest środek w kanistrze, następnie informuje że jest bardzo mało środka na końcu że środek się skończył Rozwiązanie takie daje możliwość zamówienia środka z wyprzedzeniem nie powodując przestoju urządzenia.”

Odpowiedź 2: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań, poza określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zaproponowane rozwiązanie mieści się w zakresie pkt. II.9 załącznika nr 1.2 do specyfikacji.

Pytanie 3: „(...) jako potencjalny uczestnik niniejszego postępowania przetargowego uprzejmie prosi o doprecyzowanie opisu przedmiot zamówienia zawartego w załączniku nr 1.2 do SIWZ tabela - Specyfikacja techniczna a w szczególności odnośnie:

Ad. 1 Informacje ogólne pkt.10 tabeli

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o kompaktowej budowie zapewniającego ergonomiczną obsługę urządzenia o wysokości nieznacznie wyższej od wymaganej o wymiarach :

- szerokość 500mm, głębokość 450mm, wysokość 1730 mm?

Uzasadnienie:

Podane maksymalne wymiary urządzenia (szerokość 500 mm głębokość 500 mm wysokość 1450 mm) jednoznacznie wskazują na myjnię dezynfektor Erlen 1.45 produkcji Erlen GmbH. Myjnia wyższa nie zajmuje większej powierzchni, a posiada drzwi komory na optymalnej ergonomicznej wysokości pomieszczenia w którym myjnie będą zamontowane. Ograniczenie wysokości do 1450mm eliminuje większość myjni innych producentów.”

Odpowiedź 3: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji

Telefony:

Centrala:	032 42-91-000	Główny Księgowy:	032 42-91-299	Dział Zamówień Publicznych:	032 42-91-287
Sekretariat:	032 42-91-251	Dział Organizacyjny:	032 42-92-613	Dział Zaopatrzenia:	032 42-91-214

Fax: 032 42-28-272

i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.

Pytanie 4: „Ad II Parametry pkt 4 tabeli

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie oczekiwania Zamawiającego odnośnie komory mycia. Czy Zamawiający wymaga komory mycia bez spoin z nachyleniem sufitu tworzącej razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik wykonany ze stali szlachetnej?

Uzasadnienie:

Obecny opis: „komora tłoczona bez widocznych szwów jest nieadekwatna technologicznie (ponieważ albo są szwy i wtedy komora nie jest tłoczona, jest łączona-spawana) albo ich nie ma i wtedy jest głęboko tłoczona. Obecny zapis jest zatem niejednoznaczny i wprowadza zamęt informacyjny.”

Odpowiedź 4: Zamawiający przez zdanie (bez widocznych spoin) miał na myśli gładką powierzchnię łączenia - narożniki winny być zaokrąglone.

Pytanie 5: „Ad. Parametry pkt. 7 tabeli

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie orurowania wykonanego ze stali nierdzewnej połączonej z elementami wysoko udarowego odpornego na działanie środków chemicznych tworzywa sztucznego?

Uzasadnienie

Zamawiający określił orurowanie: z miedzi lub stali nierdzewnej. Orurowanie wykonane z miedzi jest charakterystyczne dla myjni-dezynfektora Erlen 1.45 produkcji firmy Erlen GmbH.co wyklucza innych oferentów.

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 pięcioletniej gwarancji, opłaty związane z koniecznością stosowania wymaganego, dedykowanego środka chemicznego spowodują, iż koszty eksploatacji w krótkim czasie przewyższą relatywnie niską cenę zakupu. Orurowanie ze stali nierdzewnej u większości producentów zawiera elementu takie jak np. rozdzielacz pary wykonane z tworzyw sztucznych

Prosimy zatem o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora, którego orurowanie wykonane ze stali nierdzewnej z elementami z wysoko udarowego, odpornego na działanie środków chemicznych i wysokie temperatury ,niezwykle trwałego tworzywa sztucznego .”

Odpowiedź 5: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. **W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.**

Pytanie 6: „Ad II Parametry pkt 9 tabeli

Prosimy również o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga możliwości stosowania środka chemicznego (odkamieniacz-nabłyszczacz przeznaczonego do myjni dezynfektorów od dowolnie wybranego producenta też czy oczekuje oferty na myjnię dezynfektor wymagającą stosowania wyłącznie środka chemicznego wskazanego przez producenta urządzenia pod regresem utraty gwarancji.”

Odpowiedź 6: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza możliwość stosowania środka chemicznego od dowolnie wybranego producenta.

Pytanie 7: „Ad. II Parametry pkt 11 Tabeli

Prosimy o doprecyzowanie zapisu „automatyczna dezynfekcja termiczna wody w bojlerze” Czy Zamawiający oczekuje automatycznej dezynfekcji „bojlera” czyli zbiornika wody przez wysoką temperaturę z umieszczonej w zbiorniku wytwornicy pary dla eliminacji możliwości występowania bakterii Legionella?”

Odpowiedź 7: Zapis „*Automatyczna dezynfekcja termiczna wody w bojlerze*” Zamawiający przewidział dla eliminacji występowania bakterii Legionella.

Pytanie 8: „*Ad. II Parametry pkt. 12 Tabeli. Czy Zamawiający wymagając w pkt 12 Tabeli dwóch niezależnych czujników do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji termicznej wymaga aby czujniki te znajdowały się zgodnie z normą ISO PN EN 15 883 w pozycji reprezentatywnej dla najniższej temperatury czyli zgodnie z prawami fizyki na dole komory myjącej ?*”

Odpowiedź 8: Zamawiający informuje, że zgodnie z pkt II.26 załącznika nr 1.2 do specyfikacji wymaga zaoferowania urządzenia zgodnego z normą ISO PN EN 15883.

Pytanie 9: „*Ad II Parametry pkt 20. Czy Zamawiający wymagając całkowitej paroszczelności urządzenia wymaga aby myjnie-dezynfektory były wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie wsadu strumieniem powietrza tak aby pozostałości pary odprowadzane były do kanalizacji a naczynia sanitarne poddawane temu procesowi były suche, bez widocznych skroplin i gotowe do ponownego użycia?*”

Odpowiedź 9: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań, poza określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, ale dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Zapytania od nr 10 do nr 22 dotyczą: Specyfikacji technicznej (załącznik nr 1.2 do SIWZ) wymaganego urządzenia:

Pytanie 10: „*Ad .I pkt 10 – Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o szerokości 545 mm i wysokości 1630 mm co nieznacznie dobiega do wymogu w SIWZ?*”

Odpowiedź 10: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. **W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.**

Pytanie 11: „*Ad. II pkt 1 - Czy Zamawiający wymaga myjni pozwalającej na jednoczesne mycie i dezynfekcję w cyklu 1 kompletnego basenu oraz 2 kaczek lub zamiennie 3 kaczek? Taka pojemność pozwala na znacznie większą elastyczność działań jak i generuje oszczędności dla Zamawiającego.*”

Odpowiedź 11: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań, poza określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. **W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.**

Pytanie 12: „*Ad. II pkt 2 – Prosimy o odstąpienie od punktacji dysz wykonanych w całości ze stali nierdzewnej. Obecnie stosowane tworzywa sztuczne posiadają odporność na działania wysokich temperatur oraz środków chemicznych porównywalną, a nawet wyższą niż stal nierdzewna. Dodatkowo dzięki możliwości dowolnego formowania dysze posiadające elementy z tworzyw sztucznych pozwalają na uzyskiwanie znacznie lepszych efektów mycia niż przy pomocy dysz wykonanych w całości ze stali nierdzewnej. Dodatkowo koszt naprawy uszkodzonej dyszy wykonanej w całości ze stali nierdzewnej znacznie przewyższa koszt naprawy dysz wykonanych ze stali kwasoodpornej z elementami tworzyw sztucznych, co przekłada się na zwiększone koszty eksploatacji. Mając na względzie powyższe prosimy o odstąpienie od punktowania dysz wykonanych ze stali nierdzewnej, a nawet o punktację dysz wykonanych ze stali kwasoodpornej z elementami z tworzyw sztucznych.*”

Odpowiedź 12: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 13: „*Ad. II pkt 2 – Ponieważ większość myjni wiodących producentów wyposażonych jest w 12-13 dysz myjących, z czego min. 6-7 są dyszami obrotowymi, prosimy o wprowadzenie punktacji w zależności od ilości dysz rotacyjnych (obrotowych) np. 0-2 dysze – 0 pkt, 3-5 dysz – 5 pkt, powyżej 5 dysz – 10 pkt.*”

Odpowiedź 13: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 14: „Ad. II pkt. 4 - Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający pisząc o komorze bez widocznych szwów ma na myśli by komora była wykonana z jednego kawałka stali, metodą głębokiego tłoczenia, w której nie znajdują się żadne ślady łączeń (szwy, spawy itp.), na których osadzają się zanieczyszczenia mogące wtórnie skazić myte przedmioty i wymagające okresowego czyszczenia.”

Odpowiedź 14: Zgodnie z odpowiedzią na pyt. nr 1.

Pytanie 15: „Ad. II pkt. 7 – Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga orurowania wykonanego ze stali kwasoodpornej czy też z miedzi. Orurowanie z miedzi (oferowane tylko przez jednego producenta) powoduje konieczność stosowania dedykowanych środków chemicznych (o odczynie neutralnym), co po pierwsze zmusza Zamawiającego do zakupów środków od dystrybutora tych urządzeń, zwiększając koszty użytkowania myjni. Dodatkowo stosowanie tego typu środków nie pozwala na skuteczną eliminację sporów bakteryjnych *Clostridium Difficile*, które stają się coraz poważniejszym problemem w jednostkach służby zdrowia.”

Odpowiedź 15: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaferował.

Pytanie 16: „Ad. II pkt. 9 – Ze względu na to, że w większości szpitali dostępna jest twarda lub bardzo twarda woda większość producentów myjni zaleca stosowanie 2 środków chemicznych – myjącego (zasadowy) oraz odkamieniającego/neutralizującego (kwasowy). Czy w Związku z tym Zamawiający wymaga by zaoferowane urządzenie było wyposażone w 2 pompy dozujące środki chemiczne?”

Odpowiedź 16: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaferował.

Pytanie 17: „Ad. II pkt 13 - Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia była wyposażona w drzwi otwierane automatycznie np. przy pomocy pedału nożnego? Rozwiązanie takie podnosi ergonomię obsługi urządzenia, minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku, przez co wpływa na podniesienie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w jednostce Zamawiającego.”

Odpowiedź 17: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaferował.

Pytanie 18: „Ad. II pkt 18 - Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię nie wyposażoną w możliwość programowania samodezynfekcji w dowolnych odstępach czasowych? Oferowana przez nas myjnia jest urządzeniem nowocześniejszym od opisanej w SIWZ i dokonuje pełnej samodezynfekcji w czasie każdego cyklu mycia i dezynfekcji naczyń, nie ma więc potrzeby programowania dodatkowych procesów samodezynfekcji podnosząc tym samym koszty użytkowania myjni.”

Odpowiedź 18: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaferował.

Pytanie 19: „Ad. II p. 25 – Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie dotyczące pkt 9 SIWZ Zamawiający wymaga, aby myjnia pozwalała na przechowywanie w swoim wnętrzu 2 pojemników ze środkami chemicznymi (myjący i odkamieniający)?”

Odpowiedź 19: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacja należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.

Pytanie 20: „Ad. II p. 26 – Prosimy o doprecyzowanie czy pisząc o zgodności z normami EN 15883 Zamawiający ma na myśli by zaoferowana myjnia spełniała zapisy norm PN-EN ISO 15883-1 oraz PN-EN ISO 15883-3?”

Odpowiedź 20: Zamawiający nie stawia dodatkowych szczegółowych wymagań co do zakresu normy: 1 bądź 3. Zgodnie z pkt II.26 załącznika nr 1.2 do specyfikacji wymaga zaoferowania urządzenia zgodnego z normą ISO PN EN 15883.

Pytanie 21: „Ad. III p. 2 – Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie dotyczące pkt 9 SIWZ Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z myjnią zestawu 2 preparatów – myjącego oraz odkamieniającego po 5l każdy?”

Odpowiedź 21: Zgodnie z pkt. III.2 Zamawiający wymaga aby w wyposażeniu myjni znajdował się preparat odkamieniająco-nabłyszczający 5l – 1 szt. W przypadku zaoferowania rozwiązania opisanego w pyt. 16, które Zamawiający dopuścił, w myjni winny znajdować się po 1 szt. preparatu odkamieniającego oraz myjącego, co wymusza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 22: „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 22: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań, poza określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 23: „Dotyczy: Załącznik nr 1.2 Specyfikacja techniczna Punkt I.10 tabeli Prosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 600 mm, głębokości 450 mm i wysokości 1650 mm. Proponowane przez nas rozwiązanie nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ, poprawia w sposób znaczący funkcjonalność urządzenia, zwiększa możliwości załadunku komory i pozwala na mycie naczyń o dużych rozmiarach (np. misek do mycia pacjenta).”

Odpowiedź 23: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.

Pytanie 24: „Dotyczy: Załącznik nr 1.2 Specyfikacja techniczna Punkt II. 7 tabeli Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym wewnętrzne orurowanie wykonane jest z innych materiałów niż miedź i stal nierdzewna, a posiadających znacznie lepsze właściwości eksploatacyjne i użytkowe dostosowane do warunków pracy myjni dezynfektorów.

Uzasadnienie:

Różni producenci posiadają własne rozwiązania technologiczne i w różny sposób realizują te same funkcje użytkowe. Proponowane przez nas rozwiązanie znacznie wydłuża żywotność urządzenia, gwarantuje wysoką jakość oraz skuteczność procesu mycia i dezynfekcji.”

Odpowiedź 24: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacją należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.

Pytanie 25: „Dotyczy: Załącznik nr 1.2 Specyfikacja techniczna Punkt II. 12 tabeli

Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego trzy niezależne czujniki do monitorowania temperatury. Oferowane rozwiązanie jest lepsze od opisanego w SIWZ i gwarantuje pełną kontrolę pracy myjni dezynfektora.”

Odpowiedź 25: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. **W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacja należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.**

Pytanie 26: „Dotyczy: Załącznik nr 1.2 Specyfikacja techniczna Punkt II. 18 tabeli

Prosimy o dopuszczenie myjni dezynfektora wykonującej proces samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych przy każdym cyklu mycia i dezynfekcji oraz co 24 h w przypadku postoju.

Uzasadnienie:

W oferowanej myjni dezynfektorze podczas każdego wykonanego cyklu następuje proces samo dezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych oraz po każdym cyklu pracy urządzenia następuje całkowity spust wody z instalacji myjko-dezynfektora, co zapobiega rozwojowi skażenia mikrobiologicznego w orurowaniu urządzenia. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w program auto dezynfekcji uruchamiany automatycznie w czasie postoju urządzenia dłuższego niż 24h, co gwarantuje czystość mikrobiologiczną wewnątrz zbiornika, orurowania, pompy, zaworów, komory.”

Odpowiedź 26: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu opisanego w powyższym pytaniu przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w załączniku nr 1.2 do specyfikacji i ustalonych niniejszym pismem. **W przypadku zaoferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem – modyfikacja należy w załączniku nr 1.2. „Specyfikacja techniczna” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by z oferty jasno wynikało co wykonawca zaoferował.**

Pytanie 27: „Dotyczy: Zapisów SIWZ i UMOWY

Prosimy o zmianę terminu wykonania zamówienia na „do 5 tygodni od dnia podpisania umowy”. Urządzenia medyczne jakich zaoferowania oczekuje Zamawiający są produkowane tak, by optymalnie spełnić oczekiwania zapisane w SIWZ. Proces ich wytwarzania i konfigurowania dla konkretnego projektu jest procesem złożonym. Wydłużenie terminu realizacji zamówienia umożliwi złożenie oferty polskim dystrybutorom najwyższej jakości sprzętu europejskich producentów.”

Odpowiedź 27: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Ponieważ warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert ustalony do dnia 11.12.2017 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30.

Egz.:

1. adresat.
2. aa.