



Warszawa, 31 lipca 2018 roku

A/ZP/SZP.251-26/18

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-26/18 na dostawę:

„Kriostatu wolnostojącego i myjni - dezynfektora”

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie myjni o cyklu trwającym 10 minut. Dłuższy czas trwania cyklu jest mniej obciążający dla instalacji elektrycznej.

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z SIWZ (Użytkownikowi zależy na czasie procesu. Instalacja myjni będzie pracowała na zasilaniu trójfazowym, które nie jest obciążające dla instalacji).

Pytanie nr 2

Prosimy o dopuszczenie myjni wyposażonej w 3 programy. Nasze wieloletnie doświadczenie w dystrybucji myjni-dezynfektorów wskazuje, że 3 programy (standardowy, intensywny, ekonomiczny) są wystarczające do pełnego wykorzystania urządzenia typu myjnia-dezynfektor.

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający wymaga aby komora oraz dysze były wykonane w całości ze stali nierdzewnej bez elementów plastikowych? 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.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza w/w parametry.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający wymaga, aby myjnie posiadała orurowanie z miedzi co zapobiega powstawaniu mikroorganizmów w orurowaniu myjni?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie wymaga miedzianego orurowania.

Pytanie nr 5

Prosimy o dopuszczenie manualnego otwierania i zamykania drzwi. Zautomatyzowane sposoby otwierania narażone są na usterki związane z pracą siłowników.

Odpowiedź nr 5

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wizualizującego błędy na ekranie sterownika bez zastosowania diody. Wyświetlane komunikaty są wystarczająco czytelne, by poinformować użytkownika o błędzie.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 7

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 nr 7

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 8

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający przez Elementy funkcjonalne rozumie wszystkie istotne elementy techniczne, w tym wszystkie dysze ze stali nierdzewnej bez elementów plastikowych.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający poprzez elementy funkcjonalne rozumie wszystkie istotne elementy techniczne z pominięciem dysz.

Pytanie nr 9

Czy zamawiający wymaga, aby myjnie posiadała automatyczne rozszczelnianie drzwi na koniec cyklu? Rozwiązanie takie wspomaga suszenie konwekcyjne, dzięki temu naczynia są suche i gotowe do ponownego użycia.

Odpowiedź nr 9

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10

Ad tabela lp.1.2 wobec lp.16 oraz lp.1.7 i lp.1.9

Prosimy o doprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego odnośnie wymagania lp.1.6 „Min. 4 programy mycia z możliwością ich modyfikacji” z uwzględnieniem wymagana określonego w lp.1.2 „ Długość procesu od 6 do 8 minut „ ponieważ taka długość procesu charakteryzuje tak zwane programy krótkie dla naczyń sanitarnych nie wymagających intensywnego mycia, natomiast większość programów przeznaczonych np. do naczyń silnie zabrudzonych do eliminacji *Clostridium difficile* lub do uzyskania ponad standardowej dezynfekcji na poziomie np. A₀ 600 wymaga znacznie dłuższego czasu cyklu.

Uwzględniając powyższe pytamy:

-Dla jakiego procesu Zamawiający określił czas cyklu na 6 do 8 minut ? (dla krótkiego , standardowego czy dla intensywnego) ?

-Jakiego stopnia dezynfekcji termicznej wymaga Zamawiający A₀ 60 ? A₀600? Czy też A₀3000?

- Ile programów mycia, ma być wybieranych z pulpitu sterującego pracą myjni dezynfektora? (Standardowo najczęściej są to programy

„krótki” -używany do mycia i standardowej dezynfekcji termicznej kaczek, misek do mycia chorych ,stelaży itp.,

„normalny” - standardowy do podsuwaczy oraz

„intensywny” - do naczyń bardzo zabrudzonych , do eliminacji clostridium difficile itp.)

Odpowiedź nr 10

„Uwzględniając powyższe pytamy :

-Dla jakiego procesu Zamawiający określił czas cyklu na 6 do 8 minut ? (dla krótkiego , standardowego czy dla intensywnego) ?”

Odpowiedź: dla standardowego

„-Jakiego stopnia dezynfekcji termicznej wymaga Zamawiający $A_0 60$? $A_0 600$? Czy też $A_0 3000$?”

Odpowiedź: do $A_0 3000$ i więcej

„- Ile programów mycia, ma być wybieranych z pulpitu sterującego pracą myjni dezynfektora? (Standardowo najczęściej są to programy

„krótki” -używany do mycia i standardowej dezynfekcji termicznej kacek, misek do mycia chorych ,stelaży itp.,

„normalny” - standardowy do podsuwaczy oraz

„intensywny” - do naczyń bardzo zabrudzonych , do eliminacji clostridium difficile itp.)”

Odpowiedź: 4 programy.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający za spełnienie wymogu ilości programów uzna możliwość wyboru jednego z trzech programów umieszczonych na pulpicie z których każdy może być dobrany do wymagań z 50 programów fabrycznych zapisanych w systemie operacyjnym urządzenia, które można dodatkowo modyfikować w zależności od warunków i wymagań lokalnych np. twardość wody, ponad standardowa dezynfekcja itp.?

Odpowiedź nr 11

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12

Biorąc pod uwagę, iż baseny jednorazowe wykonane są z higroskopijnych wyłoczyn celulozowych prosimy o wyjaśnienie czy cykl pracy myjni dezynfektora ma obejmować mycie, dezynfekcję termiczną i suszenie ?

Odpowiedź nr 12

Jednorazowe baseny będą każdorazowo utylizowane po użyciu, nie będą podlegały procesowi mycia.

Pytanie nr 13

Uwzględniając zapisany w lp.1.9 wymóg paroszczelności urządzenia prosimy o wyjaśnienie czy w związku z tym Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało system odprowadzający parę i aerozole do kanalizacji wspomagany nadmuchiemy strumienia powietrza usuwającym z komory mycia skropliny i aerozole do kanalizacji.?

Odpowiedź nr 13

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14

Ad. tabela lp.1.3.

Prosimy o doprecyzowanie zapisu „Elementy funkcjonalne i komora wykonane ze stali kwasoodpornej”

- Czy Zamawiający wymaga urządzenia nieprzelotowego z załadunkiem od frontu przez uchylne drzwi na przedniej ścianie urządzenia będące zamknięciem komory ze stali kwasoodpornej bez spoin z nachyleniem sufitu , tworzącej razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik ?

Odpowiedź nr 14

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15

Ad. tabela lp.1.4 „Drzwi otwierane i zamykane automatycznie”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni dezynfektora z drzwiami komory otwieranymi i zamykanymi ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu ?

Odpowiedź nr 15

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16

Biorąc pod uwagę wymóg szybkości działania urządzenia (długość procesu od 6 do 8 minut) należy zauważyć, iż bezdotykowe otwieranie i zamykanie drzwi komory w systemie IR przy użyciu siłowników hydraulicznych wydłuża cykl procesu o kilkadziesiąt sekund, jest droższe od manualnego i częściej awaryjne głównie z powodów błędów eksploatacji (np. siłowe przyspieszanie zamykania przez personel obsługi).

Ze względów epidemicznych automatyka otwierania i zamykania komory nie ma większego znaczenia, gdyż personel obsługi zobowiązany jest do pracy w ochronnych rękawicach jednorazowych.

Odpowiedź nr 16

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17

Ad. Tabela lp.2.1. „Instalacja do przyłącza odpływ o średnicy 50 mm ”

Biorąc pod uwagę, iż powyższy zapis wymaganego parametru instalacyjnego został umieszczony pod tytułem „WYPOSAŻENIE”, prosimy o wyjaśnienie oczekiwań Zamawiającego w tym zakresie i doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje podłączenia myjni dezynfektora bezpośrednio do odpływu kanalizacyjnego o średnicy 50 mm (co jest możliwe gdy stelaże nie będą zawierały zanieczyszczeń z papieru itp.) czy podłączenia po przez młynek koloidalny?

Odpowiedź nr 17

Podłączenie bezpośrednio do odpływu o średnicy 50mm (nie ma zanieczyszczeń z papieru itp.)

Pytanie nr 18

Ad .tabela lp. 3

Prosimy o doprecyzowanie możliwości zasilania elektrycznego myjni - czy Zamawiający wymaga urządzenia z zasilaniem 400V 50Hz czy 230V 50Hz ?

Odpowiedź nr 18

400V 50Hz

Pytanie nr 19

Dot. pkt. 1.4- Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie, w którym drzwi komory otwierane są automatycznie, zaś zamykanie odbywa się ręcznie? Pod względem funkcjonalnym rozwiązanie to jest tożsame z opisanym w SIWZ, a pozwala na wyeliminowanie potencjalnie awaryjnych elementów jak silnik i siłownik drzwi.

Odpowiedź nr 19

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20

Dot. pkt. 1.12- 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 nr 20

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 21

Dot. pkt. 1.15- Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię nie wyposażoną w migającą diodę? Oferowane przez nas myjnie prócz sygnalizacji optycznej w formie komunikatu tekstowego posiadają również sygnał akustyczny, co zdecydowanie lepiej informuje o zaistniałym błędzie niż migająca dioda.

Odpowiedź nr 21

Zamawiający dopuszcza w/w urządzenie.

Pytanie nr 22

Dot. pkt. 1.17- Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej dopuszczając maksymalne natężenie hałasu na poziomie 63 dB? Urządzenia renomowanych producentów emitują maksymalnie 50-52dB, co jest hałasem ponad 6 krotnie niższym niż zawarte w SIWZ 63dB, które może przeszkadzać zarówno pacjentom, jak i personelowi. Czy Zamawiający miał na myśli aby maksymalny poziom emitowanego hałasu nie przekraczał 53dB?

Odpowiedź nr 22

Tak, nastąpiła omyłka. Zamawiający wymaga aby maksymalny poziom emitowanego hałasu nie przekraczał 53dB.

Pytanie nr 23

Dot. pkt. 2.1- Ponieważ myjnie do kaczek i basenów przeznaczone są również do opróżniania zawartości ww. naczyń do swego wnętrza, to zazwyczaj wymagają podłączenia do odpływu o średnicy min. 90 mm. Czy Zamawiający dysponuje w miejscu montażu takim odpływem?

Odpowiedź nr 23

Nie.

Pytanie nr 24

Dot. pkt. 2.1- Czy Zamawiający pisząc o instalacji do przyłącza odpływu o średnicy 50 mm ma na myśli aby zaoferowana myjnia była wyposażona w dodatkowe urządzenie rozdrabniające zawartość mytych naczyń, tak aby nie blokowała odpływu o średnicy 50 mm?

Odpowiedź nr 24

Urządzenie nie musi być wyposażone w dodatkowe urządzenie rozdrabniające.

Pytanie nr 25

Dot. pkt. 4.4- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu p. 4.4 SIWZ na: „Czas reakcji autoryzowanego serwisu: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” – nie więcej niż 48h dni robocze”? Pozostawienie zapisu w dotychczasowej formie powoduje, iż

usterka zgłoszona w piątek wieczorem powinna zostać usunięta najdalej do niedzieli wieczorem, co jest fizycznie niemożliwe do wykonania.

Odpowiedź nr 25

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenia pozwalały na skuteczną eliminację sporów bakteryjnych Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone certyfikatem niezależnej, akredytowanej instytucji badawczej?

Odpowiedź nr 26

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający wymaga aby w zaoferowanym urządzeniu można było stosować środki chemiczne różnych producentów? Rozwiązanie takie pozwala na optymalizację kosztów użytkowania urządzenia, zwłaszcza w okresie gwarancji kiedy stosowanie innych środków niż dostarczone przez dostawcę może powodować odebranie gwarancji.

Odpowiedź nr 27

Tak, po okresie trwania gwarancji.

Pytanie nr 28

Dotyczy części nr 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 56 dni od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź nr 28

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 29

Dotyczy wzoru umowy:

Wykonawca zwraca się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisów do projektu umowy w § 8, mając na względzie zgodną z prawem i równorzędną relację łączącą Zamawiającego z Wykonawcą zgodnie i niewykraczające poza dopuszczalne zgodnie z art. 3531 k.c. granice swobody umów:

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w przypadku rozwiązania umowy z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający w wysokości 20% wartości umowy”

Odpowiedź nr 29

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 30

Dotyczy wzoru umowy:

Prosimy o wprowadzenie poniższego zapisu do umowy:

W przypadku opóźnienia terminu płatności Wykonawca ma prawo do naliczenia odsetek ustawowych za opóźnienie w transakcjach handlowych, o których mowa w art. 4 pkt 3) ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych (Dz. U. z 2016, poz.684 t. j.).

Odpowiedź nr 30

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Jednocześnie Zamawiający informuje, że wprowadza zmianę do wzoru umowy poprzez dodanie w § 3 ust. 6 o następującej treści:

„W przypadku opóźnienia terminu płatności Wykonawca ma prawo do naliczenia odsetek ustawowych za opóźnienie w transakcjach handlowych, o których mowa w art. 4 pkt 3) ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych (Dz. U. z 2016, poz. 684 t. j.)”.

Pytanie nr 31

Dotyczy Część nr 1:

Dot. Poz. 11. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie blokady koła napędowego w jednej - górnej pozycji?.

Blokada koła napędowego w górnej pozycji a co za tym idzie również głowicy pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zarówno użytkownika jak również materiału pacjenta. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 31

Zgodnie z SIWZ. Możliwość blokady koła napędowego w dwóch pozycjach zwiększa bezpieczeństwo pracy z kriostatem i jest wymagana przez Użytkownika. Możliwość zablokowania koła napędowego w dolnej pozycji umożliwia łatwe zebranie materiału bez kolizji z materiałem pozostającym w uchwycie.

Pytanie nr 32

Dotyczy Część nr 1:

Dot. Poz. 14. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lepszych parametrów tzn. półkę szybkiego mrożenia na 27 podstawków w tym 4 miejsca na podstawki z temperaturą chłodzenia do - 55°C?.Szybkie schładzanie do niskiej temperatury ogranicza powstawanie kryształków lodów w tkance.W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 32

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 33

Dotyczy Część nr 1:

Dot. Poz. 20. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie lepszych parametrów cięcia w zakresie od 1µm do 100 µm w krokach:

- od 1 µm do 10 µm co 1 µm
- od 10 µm do 20 µm co 2 µm
- od 20 µm do 50 µm co 5 µm
- od 50 µm do 100 µm co 10 µm

W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 33

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga dokładniejszej możliwości płynnej regulacji cięcia w najniższym zakresie.

Pytanie nr 34

Dotyczy Część nr 1:

Dot. Poz. 22 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia z zakresem ruchu poziomego głowicy: 28 mm?

Odpowiedź nr 34

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35

Dotyczy Część nr 1:

Dot. Poz. 28. Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego system precyzyjne orientacji przestrzennej głowicy, oraz ze wskaźnikiem położenia 0/0°. Wskazanie zmian położenia, co 2° jest charakterystyczne dla jednego producenta urządzeń i sugeruje możliwość złożenia wyłącznie jednej oferty. Zaproponowane przez nas rozwiązanie nie wpływa, na jakość i komfort pracy na urządzeniu. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 35

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 36**Dotyczy Część nr 1:**

Dot. Poz. 31. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kriotatu w którym wszystkie niezbędne parametry są wyświetlane na dotykowym ekranie LCD?. Wyświetlacze typu LED są charakterystyczne wyłącznie dla starszych technologicznie urządzeń.

W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 36

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 37**Dotyczy Część nr 1:**

Dot. Poz. 32. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kriotatu o wadze 143kg?. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 37

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38**Dotyczy Część nr 1:**

Dot. Poz. 33. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wymiarów zewnętrznych urządzenia: 640 x 760 x 1150 (szer. x gł. x wys.)?. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź nr 38

Zgodnie z SIWZ.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Teresa Klepacka

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego www.imid.med.pl w dniu 31 lipca 2018 r.