

Wodzisław Śl., 16.02. 2016 r

L.dz. DZPiZ/1597/2016

Do: Oferenci biorący udział w postępowaniu  
na „dostawę urządzeń i aparatury medycznej”

nr spr. 1/ZP/16

Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim informuje, że w wyniku postępowania przetargowego przeprowadzonego zgodnie z art. 39 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (z późn. zmianami) Prawo Zamówień Publicznych dotyczącego: „dostawy urządzeń i aparatury medycznej”

**Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ, Część I (Parametry techniczne myjni):**

1. Czy Zamawiający dopuści pojemność komory o pojemności 225 litrów, mieszczącej 10 tac narzędziowych zgodnych ze standardem DIN 1/1 (480 x 250 x 50 mm) ?

*Uzasadnienie: Oferowane urządzenie posiada pojemność komory 225 litrów, co jest identyczną pojemnością do oferowanej przez innego producenta myjni określanej jako mieszczącej 12 tac DIN 1/1. Ilość układanych w komorze tac powoduje, że skuteczność mycia jest słabsza i na tacach można ułożyć odpowiednio mniej narzędzi. Z tego powodu zapis w postaci określenia wielkości w ilości tac powinien być uzupełniony o wielkość komory (wymiary, pojemność).*

2. Czy Zamawiający dopuści nowoczesne energooszczędne urządzenie, którego moc elementów grzewczych komory wynosi 9 kW ?

*Uzasadnienie: Moc elementów grzewczych powinna zapewniać prawidłowe działanie urządzenia. Większa moc jest zawsze związana z większym zużyciem energii elektrycznej, której koszty będzie ponosił Zamawiający w całym okresie eksploatacji urządzenia i wynika najczęściej z ilości wody, jaka jest podgrzewana. Zaawansowane technologicznie konstrukcje dążą do niezbędnego, zapewniającego skuteczną pracę zmniejszania mocy podzespołów a nie stosowania podzespołów wielkiej mocy. Konstrukcja oferowanego urządzenia gwarantuje poprawną i skuteczną pracę urządzenia potwierdzoną wymaganymi certyfikatami w tym PN-EN 15883.*

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w czujnik obecności piany zainstalowany w systemie cyrkulacyjnym myjni ?

*Uzasadnienie: Lokalizacja czujnika nie ma wpływu na poprawność działania urządzenia.*

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w czujnik zapchania systemu filtrującego komory myjni zlokalizowany poza komorą myjącą?

*Uzasadnienie: Lokalizacja czujnika nie ma wpływu na poprawność działania urządzenia.*

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system anty-pianowy, w przypadku którego dodatkowe płukania uruchamiane są w sposób kontrolowany przez obsługę ?

*Uzasadnienie: Ze względu na specyfikę procesu mycia i dezynfekcji wszelkie anomalie procesu w tym wystąpienie piany są sygnalizowane przez urządzenie – decyzja, co do dalszego postępowania powinna być podejmowana przez personel. Powstanie piany w komorze podczas procesu spowodowane jest zastosowaniem niewłaściwego detergentu lub zbyt dużą jego dawką, a także awarią urządzenia. W związku z powyższym personel obsługujący powinien mieć możliwość zdecydowania, czy urządzenie powinno dalej pracować czy należy zatrzymać jego pracę i wezwać serwis urządzenia.*

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w pompę spustową opróżniającą całość orurowania i pompę cyrkulacyjną, zamiast wymaganego zaworu spustowego ?

*Uzasadnienie: Zastosowanie pompy spustowej zapewnia szybkie i skuteczne odprowadzenie wody do kanalizacji. Zawór spustowy zapewnia tylko grawitacyjny odpływ wody, uzależniony głównie od przepustowości systemu*

*kanalizacyjnego w budynku. Każda myjnia-dezynfektor, niezależnie do tego czy jest wyposażona w zawór spustowy czy też w pompę - wymaga okresowego serwisowania*

7. Czy Zamawiający dopuszcza do oferowania nowoczesną energooszczędną myjnię-dezynfektor wyposażoną w pompę myjącą o wydajności dostosowanej do konstrukcji oferowanego urządzenia o wydajności mniejszej niż 600 litrów/min. ?

*Uzasadnienie: Wydajność pompy powinna zapewniać skuteczne mycie i dezynfekcję. Większa wydajność jest zawsze związana z większym zużyciem energii elektrycznej, której koszty będzie ponosił Zamawiający w całym okresie eksploatacji urządzenia. Zaawansowane technologicznie konstrukcje dążą do niezbędnego, zapewniającego skuteczną pracę zmniejszania mocy podzespołów a nie stosowania podzespołów wielkiej mocy. Konstrukcja oferowanego urządzenia gwarantuje poprawną i skuteczną pracę urządzenia potwierdzoną wymaganymi certyfikatami w tym PN-EN 15883.*

8. Czy Zamawiający dopuszcza do oferowania nowoczesną energooszczędną myjnię-dezynfektor wyposażoną w pompę myjącą posiadającą wirnik wykonany z materiału odpornego na działanie korozji innego niż stal kwasoodporna ?

*Uzasadnienie: Nowoczesne technologie inżynierii materiałowej pozwalają na stosowanie z powodzeniem elementów wykonanych z tworzyw sztucznych w miejsce stali kwasoodpornej. Elementy te są lżejsze a ich odporność na czynniki korozji równie wysoka (lżejszy wirnik = dłuższa żywotność pompy).*

9. Czy Zamawiający dopuszcza do oferowania nowoczesną energooszczędną myjnię-dezynfektor wyposażoną w pompy dozujące z możliwością nastawy dozy środka bezpośrednio z panelu sterującego w ml ?

*Uzasadnienie: Stosowany w oferowanych przez nas myjniach-dezynfektorach wbudowany system oszczędzania wody zapewnia bardzo niskie zużycie wody na średnim poziomie 20 litrów na pojedynczą fazę (mycie, płukanie). Ze względu na takie rozwiązanie – minimalne, stałe zużycie wody, nie ma konieczności stosowania innych, dodatkowych systemów określających ilość dozowanych środków. Opisany w przywołanym punkcie parametr ma uzasadnione zastosowanie w przypadku urządzeń o znacznym poborze wody na pojedynczą fazę (mycie, płukanie).*

10. Czy Zamawiający dopuszcza do oferowania nowoczesną energooszczędną myjnię-dezynfektor zapewniającą utrzymanie stężenia roztworów roboczych zgodnie zaleceniami ich wytwórców zamiast wymaganego stałego stężenia roztworów roboczych ?

*Uzasadnienie: Wszyscy wytwórcy środków chemicznych stosowanych w myjniach-dezynfektorach podają zakresy stężeń roboczych. Nikt nie wymaga aby było utrzymywane stałe stężenie roztworu roboczego. Dla użytkownika ważnym jest aby stężenie robocze mieściło się w wymaganym zakresie.*

11. Czy Zamawiający dopuszcza do oferowania myjnię, w której wybierania programów odbywa się za pomocą 5 różnych klawiszy klawiatury sterownika ?

*Uzasadnienie: W praktyce szpitalnej wykorzystuje się 2-3 programy mycia i dezynfekcji.*

12. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w program samodezynfekcji uruchamiany w sposób kontrolowany przez obsługę ?

*Uzasadnienie: Ze względu na specyfikę procesu mycia i dezynfekcji wszelkie decyzje, co do uruchamianych procesów powinny być podejmowane przez personel. Automatyczne uruchomienie może spowodować włączenie się urządzenia podczas nieobecności personelu, co w przypadku awarii urządzenia może spowodować straty materialne (np. zalanie pomieszczeń).*

13. Czy Zamawiający dopuszcza do oferowania nowoczesną energooszczędną myjnię-dezynfektor wyposażoną we wbudowaną suszarkę o wydajności dostosowanej do konstrukcji oferowanego urządzenia o wydajności mniejszej niż 350 m<sup>3</sup>/min. ?

*Uzasadnienie: Wydajność suszarki powinna zapewniać skuteczne suszenie wsadu. Większa wydajność jest zawsze związana z większym zużyciem energii elektrycznej, której koszty będzie ponosił Zamawiający w całym okresie eksploatacji urządzenia. Zaawansowane technologicznie konstrukcje dążą do niezbędnego, zapewniającego skuteczną pracę zmniejszania mocy podzespołów a nie stosowania podzespołów wielkiej mocy. Konstrukcja oferowanego urządzenia gwarantuje poprawną i skuteczną pracę urządzenia (w tym skuteczność*

POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚL. Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
44-300 WODZISŁAW ŚL. UL. 26 MARCA 51  
TEL./FAX 032 45 91 838, TEL./FAX 32 45 91 837  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

---

*suszenia) potwierdzoną wymaganymi certyfikatami w tym PN-EN 15883. Ponadto większe ilości odprowadzanego powietrza wymagają większych przekrojów przewodów wentylacyjnych oraz większej wydajności elementów systemu wentylacyjnego, co powoduje wzrost kosztów instalacji wentylacyjnej.*

14. Czy Zamawiający dopuści temperatury suszenia regulowane w zakresie 60÷120°C ?  
*Uzasadnienie: Najwyższą stosowaną temperaturą suszenia niezależnie od zakresu temperatur dostępnych w sterowniku jest temperatura 90°C – będąca temperaturą dezynfekcji termicznej. Wyższych temperatur się nie stosuje a zakres regulacji wynika z przyjętego konstrukcyjnie rozwiązanie. Temperatura 60 °C – odpowiada temperaturze dezynfekcji termiczno-chemicznej.*
15. Czy Zamawiający dopuszcza drzwi z przeszkleniem o powierzchni pozwalającej na pełną kontrolę wizualną pracy ramion myjących mniejszej niż wymagane 100% lecz nie mniejszej niż 75% powierzchni drzwi ?  
*Uzasadnienie: Przeszklenie drzwi bez względu na jego powierzchnię powinno umożliwiać wizualną kontrolę pracy ramion. Proponowane przez nas rozwiązanie pozwala na uzyskanie efektu nie gorszego od wymaganego przez Zamawiającego.*
16. Czy Zamawiający dopuści aby uszczelka drzwiowa była dociskana do powierzchni drzwi wykonanej ze stali kwasoodpornej ?  
*Uzasadnienie: Materiał powierzchni, do której dociskana jest uszczelka drzwi nie ma wpływu na efekt szczelności komory. Rozumiemy, że intencją Zamawiającego jest aby drzwi były szczelne.*
17. Czy Zamawiający dopuszcza aby deklaracja zgodności potwierdzająca zgodność myjni z PN-EN 15883-1 oraz PN-EN 15883-2 była załączona do oferty w postaci deklaracji zgodności wystawionej przez wytwórcę oferowanego urządzenia ?  
*Uzasadnienie: Zgodnie z EN ISO 15883 producent urządzenia deklaruje jego zgodność z wymaganiami przedmiotowej normy. Wymóg Zamawiającego polegający na konieczności potwierdzenia deklaracji zgodności przez certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą nie znajduje odzwierciedlenia w stanie prawnym. W związku z powyższym wnioskujemy o jego usunięcie. Poświadczeniem zgodności z deklarowanymi normami jakościowymi jest certyfikat CE wg 93/42/EC wystawiany przez niezależny podmiot zajmujący się poświadczeniem zgodności na podstawie niezbędnych badań oraz deklaracji producenta. Utrzymanie bieżącej treści siwz służyć może jedynie ograniczaniu konkurencji.*
18. Czy Zamawiający dopuszcza aby minimalna prędkość poboru wody wynosiła 20 l/min. ?  
*Uzasadnienie: Proponowana minimalna prędkość poboru wody pozwala na ograniczenie ilości błędów zgłaszanych przez urządzenie w przypadku spadku ciśnienia w instalacji zasilającej.*
19. Czy Zamawiający dopuści wózek o pojemności 10 tac DIN 1/1 ?  
*Uzasadnienie: jak w pytaniu nr 1.*
20. Czy Zamawiający dopuści wymiary poziomego myjącego o wymiarach umożliwiających mycie tac kontenerowych o długości 540 mm lecz o wymiarach poziomego (SxG) 592 x 488 mm ?  
*Uzasadnienie: Proponowane wymiary zapewniają ten sam efekt wymagany przez Zamawiającego.*
21. Czy Zamawiający dopuści wózek wsadowy wyposażony z ramionami wyposażonymi w demontowalne końcówki wykonane z tworzywa odpornego na wysoką temperaturę i środki chemiczne?  
*Uzasadnienie: Nowoczesne technologie inżynierii materiałowej pozwalają na stosowanie z powodzeniem elementów wykonanych z tworzyw sztucznych w miejsce stali kwasoodpornej.*
22. Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w przyłącza myjąco suszące, nie powodujące błędów przy załadunku wózka lecz zlokalizowane w innym miejscu niż centralnie w jego podstawie ?

*Uzasadnienie: Różni producenci osiągają ten sam efekt za pomocą różnych rozwiązań konstrukcyjnych.*

23. Czy Zamawiający nie popełnił oczywistej omyłki pisarskiej wymagając aby konstrukcja wózka posiadała półki oraz ramiona zamontowane na stałe ? Wnoskujemy o wykreślenie zapisu „(półki oraz ramiona zamontowane na stałe w celu zapobiegania przed przemieszczaniem)”.

*Uzasadnienie: Wózki wsadowe wiodących producentów myjni-dezynfektorów posiadają demontowalne półki oraz ramiona natryskowe umożliwiające mycie i dezynfekcję przedmiotów o wysokości większej niż wysokość pojedynczego poziomu mycia bez konieczności zakupu dodatkowego wózka wsadowego.*

**ODPOWIEDŹ:**

**Ad.1** Zamawiający doprecyzowuje, że wymagana pojemność komory wyrażona w tacach to 12 tac narzędziowych o wymiarach zgodnych ze standardem DID 1/1 jednocześnie zachowując pojemność użytkową komory z zakresu 220-250 litrów

**Ad.2** Wymaga się nowoczesnego energooszczędnego urządzenia o mocy grzewczej komory 18-20 kW

**Ad. 3** Dopuszcza się czujnik zainstalowany w sposób dokonujący pomiaru obecności piany w komorze myjącej ponad lustrem wody

**Ad. 4** Dopuszcza się rozwiązanie, w którym czujnik zapechania systemu filtrującego komory myjni będzie zainstalowany w sposób dokonujący pomiaru stopnia zanieczyszczenia filtra w komorze ( dopuszcza się lokalizację czujnika poza komorą jeśli jest on połączony z komorą)

**Ad. 5** Należy zaoferować zgodnie ze SIWZ

**Ad.6 – Ad. 13** Należy zaoferować zgodnie ze SIWZ

**Ad.14** Należy zaoferować zgodnie ze SIWZ ( obniżenie zakresu regulacji temperatury wydłuża czas suszenia)

**Ad.15 – Ad. 16** Należy zaoferować zgodnie ze SIWZ

**Ad. 17** Dopuszcza się załączenie deklaracji producenta oraz potwierdzenie niezależnej jednostki certyfikującej

**Ad. 18** Należy zaoferować zgodnie ze SIWZ (spowodowałyby to wydłużenie czasu procesu)

**Ad. 19** Należy zaoferować zgodnie ze SIWZ ( proponowana ładowność jest mniejsza od wymaganej o prawie 20 % )

**Ad. 20** Dopuszcza się wymiary poziomego myjącego ( SxG ) 592 x 550, jeśli jest możliwość mycia tac kontenerowych o długości 540 mm. Pozostałe zgodnie z wymaganiami

**Ad. 21- Ad. 23** Należy zaoferować zgodnie ze SIWZ

---

Ze względu na fakt, iż opisane w powyższym postępowaniu wymagania jednoznacznie wskazują na myjnię dezynfektor serii WD 200 firmy Belimed dystrybuowaną na terenie Polski przez firmę Informer Med Sp. z o.o. (ul. Winogrody 118,

POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚL. Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
44-300 WODZISŁAW ŚL. UL. 26 MARCA 51  
TEL./FAX 032 45 91 838, TEL./FAX 32 45 91 837  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

61-626 Poznań, NIP 779-20-99-241, REGON 639721294, KRS 0000005799), co jest w sprzeczności z „Ustawą o zamówieniach publicznych” Rozdział 2, art. 7 pkt. 1 oraz z „Ustawą o ochronie konkurencji i konsumentów” Dział II, Rozdział 1, art. 6 ust. 1, czy Zamawiający uzna za produkt równoważny i dopuści do zaofiarowania urządzenie scharakteryzowane poniżej

Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1. 1.	Urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe, rok produkcji min. 2015	Tak	
2. 2.	Komora przelotowa, dwudrzwiowa.	Tak	
3. 3.	Drzwi przesuwne w pionie (otwierane w dół), całkowicie przeszklone z ramą ze stali kwasoodpornej, automatycznie otwierane i zamykane przy pomocy przycisków na panelu sterującym urządzeniem, uszczelnienie drzwi za pomocą rozprężanej uszczelki dostęp do przestrzeni serwisowej z przodu lub z tyłu urządzenia, automatyczna blokada drzwi w trakcie procesu	Tak	
4. 4.	Pojemność komory nie mniej niż 12 szt. dużych tac instrumentowych o wymiarach minimum 580x260x70 mm lub 6 pojemników sterylizacyjnych ½ ste lub 4 pojemników 1 ste	Tak	
5. 5.	Kompaktowa konstrukcja, maksymalna szerokość urządzenia 1000 mm, maksymalna głębokość urządzenia 1000 mm	Tak	
6. 6.	Ogrzewana elektrycznie	Tak	
7. 7.	Możliwość mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych w tym laparoskopowych, osprzętu anestezyjologicznego, pojemników sterylizacyjnych, akcesoriów i butów operacyjnych	Tak	
8. 8.	Komora myjni, elementy funkcjonalne (ramiona spryskujące, przewody rurowe, elementy grzejne komory i suszarki) – wykonanie ze stali nierdzewnej/kwasoodpornej.	Tak	
9. 9.	Końcowe płukanie wodą zdemineralizowaną	Tak	
10. 10.	Min. trzy pompy detergentu każda z możliwością nastawy dozy środka bezpośrednio z panelu sterującego dla każdego programu zawartego w sterowniku oddzielnie.	Tak	
11. 11.	Możliwość umieszczenia w myjni minimum 4	Tak	

POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚL. Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
44-300 WODZISŁAW ŚL. UL. 26 MARCA 51  
TEL./FAX 032 45 91 838, TEL./FAX 32 45 91 837  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

	kanistrów 5-cio litrowych ze środkami lub zbiorników buforowych centralnego systemu dozowania		
12. 12.	Pomiar dozowanych środków przy pomocy przepływomierzy	Tak	
13. 13.	Kontrola poziomu dozowanych środków chemicznych w zbiornikach.	Tak	
14. 14.	Sterowanie i kontrola pracy urządzenia za pomocą sterownika mikroprocesorowego, wysuwany sterownik ułatwiający dostęp serwisowy	Tak	
15. 15.	Sterownik wyposażony w złącze umożliwiające podłączenie urządzenia do systemu komputerowego do monitorowania procesów sterylizacji, mycia, dezynfekcji oraz ewidencji narzędzi a także wyliczania kosztów obróbki narzędzi	Tak	
16. 16.	Automatyczna archiwizacja archiwizacja wszystkich raportów przeprowadzonych cykli przez minimum 2 lata jako kopia bezpieczeństwa.	Tak	
17. 17.	Procesy realizowane automatycznie bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika.	Tak	
18. 18.	Sterownik urządzenia wyposażony kolorowy ekran dotykowy o przekątnej minimum 5" do obsługi urządzenia, wyświetlania komunikatów tekstowych i wykresów parametrów procesu	Tak	
19. 19.	Wizualizacja na ekranie wykresu temperatury i ciśnienia w systemie obiegowym	Tak	
20. 20.	Wyświetlanie na ekranie i na wyświetlaczu po stronie rozładawczej czasu do zakończenia procesu	Tak	
21. 21.	Sygnalizacja świetlna stanu myjni, faz procesu.	Tak	
22. 22.	Wydruk protokołów tekstowych i wykresów przebiegu procesu mycia i dezynfekcji (temperatura i ciśnienie w systemie cyrkulacyjnym w postaci gotowego raportu	Tak	
23. 23.	Diagnostyczny program serwisowy i programowalna książka serwisowa w sterowniku (informacja o potrzebie wykonania przeglądu technicznego), zdalne diagnozowanie poprzez złącze sieciowe	Tak	

POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚL. Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
44-300 WODZISŁAW ŚL. UL. 26 MARCA 51  
TEL./FAX 032 45 91 838, TEL./FAX 32 45 91 837  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

24. 24.	Zabezpieczenie możliwości zmiany parametrów w postaci kodu.	Tak	
25. 25.	Programy mycia i dezynfekcji termicznej ze sterowaniem wg wymaganej wartości Ao i dezynfekcji chemiczno-termicznej	Tak	
26. 26.	Liczba programów mycia – dezynfekcji minimum 20 w tym nie mniej niż 4 wybieranych bezpośrednio z ekranu dotykowego sterownika.	Tak	
27. 27.	Możliwość zaprogramowania dowolnych programów użytkownika bezpośrednio z panelu sterującego, zabezpieczenie możliwości zmiany parametrów w postaci kodu.	Tak	
28. 28.	Wyposażona w zintegrowaną, wydajną suszarkę załadunku, konstrukcja suszarki zapewniająca mycie i dezynfekcję przestrzeni wewnętrznych suszarki w trakcie procesu, element grzejny suszarki umieszczony wewnątrz komory	Tak	
29. 29.	Suszarka wyposażona w system filtrów powietrza używanego do suszenia	Tak	
30. 30.	Wyposażona w wydajny, monitorowany na bieżąco system cyrkulacji wody do mycia powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych załadunku, przyłącza obiegu wody wewnątrz wózka z dwóch stron komory	Tak	
31. 31.	Spust wody z komory za pomocą wydajnej pompy odpływowej	Tak	
32. 32.	Powierzchnia czołowa myjni wykonana w sposób higieniczny łatwy do utrzymania w czystości i możliwa do dezynfekcji (brak wystających śrub, klawiatur, wystających elementów elektrycznych za wyjątkiem wyłącznika bezpieczeństwa), których mycie jest utrudnione	Tak	
33. 33.	Oświetlenie elektryczne wnętrza komory umożliwiające obserwację prawidłowości procesu mycia.	Tak	
34. 34.	Certyfikat CE (oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją, jednostka wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).	Tak (załączyć do oferty)	
35. 35.	Konstrukcja i działanie myjni zgodne z PN-EN 15883-1 oraz PN-EN 15883-2	Tak (Załączyć	

POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚL. Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
44-300 WODZISŁAW ŚL. UL. 26 MARCA 51  
TEL./FAX 032 45 91 838, TEL./FAX 32 45 91 837  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

		deklaracje producenta oraz potwierdzenie niezależnej jednostki certyfikującej)	
36. 36.	Konstrukcja urządzenia nie wymagająca stosowania specjalnych elementów montażowych lub konstrukcyjnych typu – cokół, fundament, wanna cokołowa.	Tak	
37. 37.	Zasilanie elektryczne 400V, 50 Hz	Tak	
<b>Komplet wyposażenia dla myjni:</b>			
38. 38.	Wózek transportowy z systemem dokowania do oferowanej myjni dezynfektora - 2 sztuki		
39. 39.	Wózek załadowniczy na nie mniej niż 12 szt. dużych tac instrumentowych o wymiarach minimum 580x260x100 mm z możliwością podłączenia endoskopów sztywnych minimum 32 przyłącza, ramiona spryskujące zapewniające natrysk każdej mytej tacy od góry oraz od dołu - 1 sztuka	Tak	
40. 40.	Taca siatkowa o rozmiarze 1DIN ok. 480 x 250 x 50 mm – 12 szt.	Tak	
41. 41.	Wózek wsadowy jednopoziomowy do mycia obuwia operacyjnego	Tak	
42. 42.	Zamawiający wymaga aby w ramach zadania dostawca sprzętu zadeklarował że w ramach umowy zobowiąże się przenieść myjnię do innej placówki oddalonej o 15km w okresie do 3 lat od dnia podpisania u mowy	Tak	
43. 43.	Reakcja serwisowa – kontakt ze szpitalem 24 godziny	Tak	
44. 44.	Kompatybilność z posiadanym przez szpital zmiękcaczem typu TB 24 - KEN	Tak	

**ODPOWIEDŹ:**

**Dopuszcza się zgodnie z pierwotnymi wymaganiami oraz modyfikacjami wprowadzonymi odpowiedziami**

-----



**Dotyczy SIWZ:**

1. Pkt. VIII 8.2 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty katalogów lub ulotek informacyjnych wystawionych przez autoryzowanego przedstawiciela producenta w sytuacji gdy zaoferowane urządzenia produkowane są poza granicami Polski? Standardowe ulotki informacyjne producenta zawierają ogólne oraz niektóre informacje szczegółowe dotyczące urządzeń. Ulotki producenckie nie potwierdzają wszystkich wymaganych parametrów ze względu na swój charakter ogólny. Autoryzowany dystrybutor posiada szczegółowe informacje na temat urządzeń.

W przypadku nie wyrażenia zgody na dostarczenie ulotek wystawionych przez autoryzowanego przedstawiciela czy Zamawiający dopuści przedstawienie oświadczenia producenta o spełnianiu postawionych wymagań wyszczególnionych w tabeli parametrów technicznych?

**Dotyczy Umowy:**

2. § 5 ust. 5 – Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający może doprecyzować zapisy umowy w następujący sposób: „W przypadku uwzględnienia reklamacji Sprzedawca zobowiązany jest usunąć wadę stwierdzoną w terminie 5 dni a jeżeli naprawa wymaga sprowadzenia części z innego kraju to w ciągu 10 dni. W przypadku niemożliwości usunięcia wady/usterki Sprzedawca jest zobowiązany wymienić wadliwą część na nową.”

3. § 5 ust. 6 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wysokości kar umownych do poziomu 0,4% ceny brutto za każdy dzień zwłoki w przypadku niedotrzymania terminu dostarczenia przedmiotu umowy.

**ODPOWIEDŹ:**

**Ad.1 Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty katalogów lub ulotek informacyjnych wystawionych przez autoryzowanego przedstawiciela producenta w sytuacji gdy zaoferowane urządzenia produkowane są poza granicami Polski**

**Ad.2 Zamawiający doprecyzowuje zapisy umowy związku z tym . § 5 ust. 5 otrzymuje brzmienie : „W przypadku uwzględnienia reklamacji Sprzedawca zobowiązany jest usunąć wadę stwierdzoną w terminie 5 dni a jeżeli naprawa wymaga sprowadzenia części z innego kraju to w ciągu 10 dni. W przypadku niemożliwości usunięcia wady/usterki Sprzedawca jest zobowiązany wymienić wadliwą część na nową.”**

**Ad. 3 Zamawiający nie wyraża zgody**

**Dotyczy Parametry Techniczne –pakiet nr 1 myjnia dezynfektor**

4. Czy Zamawiający dopuści myjnię z komorą o pojemności 15 tac narzędziowych?

5. Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli czujnik kontroli obecności piany będzie zainstalowany na komorze myjni w sposób dokonujący pomiaru piany w komorze ponad lustrem wody?

6. Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli czujnik zapchania systemu filtrującego komory myjni będzie zainstalowany na komorze myjni w sposób dokonujący pomiaru stopnia zanieczyszczenia filtra w komorze?

7. Prosimy o doprecyzowanie czy myjnia musi umożliwiać nastawę temperatury suszenia 130 st.C, czy zamawiający uzna za spełniony warunek jeśli możliwe będzie nastawienie temperatury np. 100st.C?

8. Prosimy o doprecyzowanie czy liść pobranego środka chemicznego powinna zostać podana na wydruku w ml w celu sprawdzenia dozowanego stężenia?

**ODPOWIEDŹ:**

**Ad.4 Wymagana pojemność komory wyrażona w tacach to 12 tac narzędziowych o wymiarach zgodnych ze standardem DID 1/1 jednocześnie zachowując pojemność użytkową komory z zakresu 220-250 litrów**

**Ad.5 Dopuszcza się czujnik zainstalowany w sposób dokonujący pomiaru obecności piany w komorze myjącej ponad lustrem wody ( dopuszcza się lokalizację poza komorą jeśli jest on połączony z komorą )**



POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚL. Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
44-300 WODZISŁAW ŚL. UL. 26 MARCA 51  
TEL./FAX 032 45 91 838, TEL./FAX 32 45 91 837  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

---

**Ad. 6 Dopuszcza się rozwiązanie, w którym czujnik zapachania systemu filtrującego komory myjni będzie zainstalowany w sposób dokonujący pomiaru stopnia zanieczyszczenia filtra w komorze ( dopuszcza się lokalizację czujnika poza komorą jeśli jest on połączony z komorą)**

**Ad.7 Zamawiający doprecyzowuje, iż myjnia musi umożliwiać nastawę temperatury suszenia w pełnym wymaganym zakresie tj. również temperaturę 130 st.C**

**Ad. 8 Na wydruku powinna zawierać się informacja o rzeczywistej ilości zadozowanego środka chemicznego**

Z poważaniem

