

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118
42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

ZAKUP MYJNI - DEZYNFEKTORÓW DLA POTRZEB ODDZIAŁÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W CZĘSTOCHOWIE.

Znak sprawy: DAZ.26.074.2015

L.dz. 2287/15

WYJAŚNIENIA nr 1 TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, ze zm., dalej ustawa PZP), Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania wniesione przez Wykonawców do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej SIWZ/ w przedmiotowym postępowaniu.

Wnosimy o dopuszczenie urządzeń o parametrach równoważnych, spełniających funkcje mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych, zgodnie z normą PN EN ISO 15883-1 oraz PN EN ISO 15883-3. Zamieszczony w SIWZ opis parametrów technicznych myjni dezynfektorów wskazuje na jednego producenta określonego typu myjni. Część wymaganych wartości i zapisów jest nieistotna z punktu widzenia eksploatacyjnego i epidemiologicznego.

Proponowane przez nas myjnie posiadają rozwiązania równoważne, a w wielu aspektach przewyższają parametry zapisane w SIWZ. Tym samym dopuszczenie niżej opisanych parametrów przyniesie Zamawiającemu znaczną korzyść, poprzez zwiększenie konkurencyjności postępowania przy pozyskaniu najwyższej jakości sprzętu medycznego.

Mając powyższe na uwadze, wnosimy o dopuszczenie poniższych rozwiązań:

1. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 2

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia wykonanego ze stali nierdzewnej z nowoczesnym panelem sterującym, wyposażonym w przyciski dotykowe.

Jest to parametr korzystniejszy od opisanego w SIWZ, ponieważ gładki panel sterujący z przyciskami dotykowymi jest trwalszy i znacznie łatwiejszy w myciu i dezynfekcji.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

2. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 4

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w uchwyt drzwiowy wystający poza linie obudowy urządzenia.

Jest to rozwiązanie równoważne do opisanego w SIWZ nie powodujące żadnych dodatkowych utrudnień po stronie użytkownika.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

3. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 5

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia z drzwiami uchylnymi na przedniej ścianie, otwierającymi i zamykanymi automatycznie

Jest to rozwiązanie znacznie bardziej higieniczne, gdyż użytkownik w celu załadunku i rozładunku komory nie dotyka drzwi, a do ich otwarcia używa pedału nożnego bądź czujnika optycznego

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

4. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 10

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego jeden czujnik temperatury umieszczony w górnej części komory, gwarantujący pełną kontrolę pracy myjni dezynfektora (w tym naliczanie wartości A_0). Oferowane rozwiązanie jest równoważne i zgodne z normą PN EN15883-3.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

5. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 14

Wnosimy o dopuszczenie urządzenia z systemem 11 dysz myjących o różnej intensywności zapewniających dużą efektywność czyszczenia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główną dużą dyszę rotacyjną.

Rozwiązanie to gwarantuje taką samą - doskonałą skuteczność mycia i dezynfekcji, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 15883-3.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 15
Wnosimy o możliwość zaferowania urządzenia o wydajności pompy wody 346 litrów/min, przy mocy pompy 0,8kW.

Jest to parametr zdecydowanie korzystniejszy dla Zamawiającego, niż opisany w SIWZ, ponieważ w proponowanym przez nas rozwiązaniu, przy nieznacznie większej mocy uzyskuje się kilkakrotnie większą wydajność pompy wody, co jest kluczowe dla skuteczności mycia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

7. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 21
Wnosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 600 mm (pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ).

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

8. dotyczy opisu parametrów technicznych MYJNIA DEZYNFEKTOR tabela pkt. Lp. 10
Wnosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego co najmniej dwa niezależne od siebie czujniki temperatury umieszczone w górnej części komory myjąco dezynfekującej, gwarantujące pełną kontrolę pracy myjni dezynfektora.

Oferowane rozwiązanie jest równoważne do opisanego w SIWZ

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ:

9. Dot. pkt. 9 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie A₀ 600?

Uzasadnienie: Zamawiający słusznie wymaga w punkcie nr 8 dezynfekcji termicznej zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3, której pkt. nr 4.5.1 określa: „Dezynfekcja termiczna powinna być uważana za osiągniętą, jeżeli wszystkie powierzchnie, które miały być zdezynfekowane, zostały poddane procesowi zapewniającemu A0 o wartości co najmniej 60”. A0 3000 jest wymagane dla myjni-dezynfektorów przeznaczonych do narzędzi chirurgicznych, co zostało określone w części 2 ww. normy.

Wymóg A0 3000 nie ma więc w przypadku myjni do basenów i kaczek uzasadnienia formalno – prawnego, ani też merytorycznego. Powoduje jedynie zwiększone zużycie energii podczas procesu oraz wydłużenie czasu trwania procesu.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

10. Dot. pkt. 10 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie w pełni zgodne z normą PN-EN ISO 15883-3, z czujnikami temperatury umiejscowionymi w górnej części komory?

Uzasadnienie: Lokalizacja czujników temperatury na spodzie komory w tego typu urządzeniach może powodować błędy odczytów, ze względu na możliwość zabrudzenia przy opróżnianiu basenów.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

11. Dot. pkt. 11 i 29 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze zbiornikiem na wodę wykonanym z innego niż stal nierdzewna materiału odpornego na korozję oraz działanie środków chemicznych?

Uzasadnienie: Różni producenci w różny sposób realizują te same funkcje użytkowe. Zamawiający powinien kierować się parametrami użytkowymi a nie indywidualnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

12. Dot. pkt. 14 tabeli: Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor zgodną z normą PN-EN ISO 15883-3 („Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego”) wyposażoną system 11 dysz natryskowych, w tym dwie dysze obrotowe/rotacyjne?

Uzasadnienie: Ilość i rodzaj dysz nie ma przełożenia na efektywność mycia. Każdy producent odpowiada za proces mycia i dezynfekcji w produkowanym urządzeniu. Urządzenie przechodzi szereg testów efektywności mycia, a ilość, rodzaj i wydajność dysz dobierana jest w oparciu o szereg czynników (m.in. konstrukcja komory, wydajność pompy, wydajność dysz itd.).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

13. Dot. pkt. 15 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w pompę wody o wydajności 150 litrów/min. i mocy 0,75kW?

Uzasadnienie: Większa wydajność i moc pompy zapewnia skrócenie czasu procesu bez zwiększenia zużycia energii.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

14. Dot. pkt. 21 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych 450x580x1320 mm (szer. x głęb. x wys.)?

Uzasadnienie: Proponowane wymiary nieznacznie odbiegają od wymaganych przez Zamawiającego. Określone w SIWZ wymiary 500/450/1700 (+/-5%) określają w sposób jednoznaczny urządzenie serii Topic prod. Meiko (źródło: www.meiko.info).

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

15. Dot. pkt. 24 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego maksymalny poziom hałasu nieznacznie odbiega od wymaganego i nie przekracza 53 dB?

Uzasadnienie: Proponowany poziom hałasu nieznacznie odbiega od wymaganego, a różnica jest praktycznie niezauważalna dla użytkownika. Jednocześnie są to wartości dużo niższe niż wymagania ustawowe - zgodnie z wymaganiami ustawy (Dz.U. 2005 nr 157 poz. 1318) poziom hałasu w miejscu pracy to max. 80 dB. Dodatkowo myjnie-dezynfektory do basenów i kaczek zlokalizowane są w osobnych pomieszczeniach (brudownikach), które nie są przewidziane do pracy stałej personelu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

16. Dot. pkt. 30 i 41 tabeli: Czy w związku z wymogiem posiadania lanc dla środka odkamieniająco-nabłyszczającego i lanc dla środka myjąco-dezynfekującego Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało także miejsce na dwa kanistry 5-litrowy wewnątrz urządzenia?

Uzasadnienie: Kanistry stojące obok urządzenia połączone z nim przewodami zasilającymi stwarzają niebezpieczeństwo dla personelu. Dodatkowo takie rozwiązanie jest niezgodne z zasadami i przepisami BHP.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało także miejsce na dwa kanistry 5 litrowe wewnątrz urządzenia.

Dotyczy SIWZ:

17. § 4 ust. 1 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 12 tygodni? Myjnie dezynfektory produkowane są pod indywidualne zamówienie a standardowy czas produkcji to około 6 tygodni do których należy również doliczyć czas niezbędny na transport i odprawę celną. Ponadto Zamawiający chce zamówić 19 szt. myjni co jest bardzo duża ilością a tak duże zamówienie również wpływa na długość realizacji zamówienia u producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Dotyczy Parametry Techniczne – zał. Nr 5

18. Lp. 4 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi wystający nieznacznie poza linię obudowy urządzenia? Takie rozwiązanie jest praktyczniejsze, gdyż urządzenie nie posiada załamań w linii obudowy, które utrudniają dostęp w trakcie czyszczenia urządzenia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

19. Lp. 9 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia z możliwością ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie A_0 3000 osiąganego w czasie do 5 minut co nie wpływa na całkowitą długość czasu procesu? Czas ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie A_0 3000 zależy od wielu parametrów, między innymi od wielkości załadunku komory lub wcześniejszej pracy urządzenia (maszyna jest już nagrzana).

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

20. Lp. 10 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia w którym temperatura dezynfekcji kontrolowana jest przez czujnik temperatury zgodny z wymaganiami normy PN EN ISO 15883-3, którą to normę spełnia oferowane urządzenie?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

21. Lp. - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia, którego komora mycia wykonana jest w postaci monolitu głęboko tłoczonego bez spoin z nachyleniem sufitu tworząca razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik, z zaokrąglonymi narożnikami w wykonaniu ze stali kwasoodpornej AISI 316 1.4401 lub lepszej gatunkowo, co przekłada się na jej wytrzymałość i żywotność?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga urządzenia z komorą mycia wykonaną w postaci monolitu głęboko tłoczonego bez spoin z nachyleniem sufitu tworzącego razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik, z zaokrąglonymi narożnikami w wykonaniu ze stali nierdzewnej bez określenia jej gatunku.

22. Lp. 15 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia z pompą o większej niż wymagana wydajności na poziomie maksymalnie 400 l/min, przy mocy pompy maksymalnie 0,75 kW co przyczynia się do większej skuteczności mycia przy mniejszym zużyciu środków? Moc urządzenia nie powoduje większego zużycia prądu gdyż pompa działa w krótszym czasie.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

23. Lp. 16 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w uszczelkę labiryntową, która to jest najnowocześniejszym rozwiązaniem stosowanym w myjniach sanitarnych? Uszczelka taka wykonana jest z stali kwasoodpornej, jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i znacząco obniża koszt eksploatacji, gdyż nie zużywa się, przez co nie ma konieczności jej wymiany. Uszczelka labiryntowa zapewnia brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia co jest zgodne z wymaganiami Zamawiającego

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

24. Lp. 26 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza zgodnie z normą PN EN ISO 15883, gdzie na naczyniach mogą pozostawać śladowe ilości skroplin np. w zagłębieniach? Pragniemy zauważyć, iż wymaganie dotyczące całkowitego usunięcia skroplin z naczyń zgodne z normą PN EN ISO 15883-1 dotyczy myjni narzędziowych do narzędzi chirurgicznych a nie myjni do naczyń sanitarnych. Proces całkowitego usunięcia skroplin jest czasochłonny, przez co wydłuża się czas działania myjni, co powoduje zwiększenie zużycie energii oraz może powodować zastoje w pracy oddziałów.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

25. Lp. 27 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia zasilanego z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz max 3,35 kW?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

26. Lp. 27 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia zasilanego z 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400V 50Hz max 4,85 kW, co nieznacznie odbiega od wymagań Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 5 do SIWZ, zastawienie parametrów technicznych

27. Ad. 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w 2 niezależne od siebie czujniki, które nie są umieszczone na spodzie komory? Norma PN-EN 15883 wymaga by czujniki były umieszczone w najtrudniejszych do zbadania miejscach. Miejsca te ustala producent urządzenia na podstawie konstrukcji i kształtu komory. Wymóg by znajdowały się one na dole komory jednoznacznie wskazuje na konstrukcję jednego z producentów myjni – firmy MEIKO, co naraża Zamawiającego na niepotrzebne koszty.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

28. Ad. 14

Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania myjni wyposażonej w teleskopową dyszę rotacyjną. Jest to rozwiązanie autorskie jednego z producentów myjni – firmy MEIKO i tylko urządzenia tego producenta będą mogły być zaoferowane. Wprowadzenie takiego zapisu stanowi ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone wydatki. Oferowane przez nas myjnie wyposażone są w inną technologię mycia zapewniającą co najmniej równie dobre rezultaty mycia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dyszy teleskopowej

29. Ad. 15

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w pompę obiegową o wydajności 250l/min i mocy 730W? Dzięki wyższej wydajności urządzenie zapewnia znacznie dokładniejsze mycie naczyń. Wymaganie pompy o tak niskiej wydajności naraża Zamawiającego na ryzyko, iż silnie zabrudzone przedmioty nie będą domywane i konieczne będzie powtarzanie cyklu mycia i dezynfekcji, co naraża Zamawiającego na stratę czasu i pieniędzy.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

30. Ad. 16

Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie dotyczące lp. 26 SIWZ Zamawiający dopuści do oceny myjnie nie wyposażoną w system odprowadzający parę do kanalizacji?

W przypadku suszenia konwekcyjnego taki system jest zbędny i generuje niepotrzebne koszty.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

31. Ad. 21

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie o wymiarach:

- szerokość 545 mm

Głębokość – 475 mm

Wysokość – 1.630 mm

Co nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ? Podane w p. 21 wartości odpowiadają dokładnie wymiarom myjni Toplevel firmy MEIKO, przez co możliwe będzie złożenie ofert tylko i wyłącznie na urządzenia tego producenta, co naraża Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone wydatki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

32. Ad. 24

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie o max. natężeniu wytwarzanego hałasu na poziomie 51dB? Myjnie dezynfektory są zazwyczaj montowane w osobnych pomieszczeniach, brudownikach, więc minimalna różnica w głośności na poziomie 1dB nie będzie odczuwalna ani przez personel Zamawiającego ani przez Pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

33. Ad. 26

Ponieważ norma PN-EN 15883-1 dopuszcza dwa typy suszenia – konwekcyjne (termiczne) oraz nawiewowe (mechaniczne) i są one traktowane równoważnie, prosimy o dopuszczenie do oceny urządzeń wyposażonych w konwekcyjny system suszenia mytych naczyń. Rozwiązanie takie pod względem funkcjonalnym jest równoważne suszeniu nawiewowemu, a jednocześnie tańsze zarówno w zakupie, jak i późniejszej eksploatacji (nie wymaga stosowania drogich elementów takich jak filtry HEPA).

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

34. Ad. 27

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie o maksymalnej mocy całkowitej na poziomie 5,05 kW przy zasilaniu 3-fazowym (400V, 50Hz)? Wyższa moc nie ma wpływu na całkowite zużycie energii, a pozwala na skrócenie czasu przebiegu procesu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

35. Ad. 42

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenia były wyposażone w 2 pompy dozujące środki chemiczne (środek odkamieniający oraz środek myjący) czy też tylko w jedną pompę do środka odkamieniającego?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

36. Ad. 41 (powtórzony numer)

Prosimy o potwierdzenie, iż spośród 19 myjni tylko 15 ma być wyposażonych w dwie pompy dozujące środki chemiczne, zaś pozostałe 4 tylko w pojedynczą pompę.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

37. Czy w przypadku dostarczenia wraz z urządzeniem środka chemicznego o właściwościach płuczaco-myjących i jednocześnie odkamieniająco-nabłyszczających, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w jedną pompę detergentu? Rozwiązanie takie jest korzystne ekonomicznie dla Zamawiającego, ponieważ wiąże się z niższymi kosztami zakupu (jedna pompa do detergentu zamiast dwóch, jeden środek chemiczny w miejsce dwóch, jedna lanca ssąca zamiast dwóch) oraz niższymi kosztami eksploatacyjnymi (niższa cena środków chemicznych, koszty części zużywalnych i zamiennych po gwarancji dla jednej pompki zamiast dla dwóch).

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

38. Czy Zamawiający dopuści urządzenia równoważne, które różnią się szczegółowymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi właściwymi dla danego producenta opisanymi poniżej:

Pkt. 4

Wymagany parametr: Ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi niewystający poza linię obudowy urządzenia

Proponowany parametr: Drzwi otwierane i zamykane automatycznie z regulowanym zabezpieczeniem przeciążeniowym oraz blokadą drzwi podczas cyklu mycia i dezynfekcji z możliwością zaprogramowania automatycznego otwarcia drzwi po prawidłowo zakończonym procesie. Brak uchwytu do otwierania drzwi. Drzwi pozostają zablokowane w przypadku błędu w czasie dezynfekcji

termicznej. Możliwość awaryjnego otwarcia drzwi przez przeszkolony personel techniczny Zamawiającego.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 5

Wymagany parametr: Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu

Proponowany parametr: Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia otwierane i zamykane automatycznie z regulowanym zabezpieczeniem przeciążeniowym oraz blokadą drzwi podczas cyklu mycia i dezynfekcji z możliwością zaprogramowania automatycznego otwarcia drzwi po prawidłowo zakończonym procesie. Drzwi pozostają zablokowane w przypadku błędu w czasie dezynfekcji termicznej.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 6

Wymagany parametr: Wysokość otworu drzwiowego nie mniejsza niż 37 cm, umożliwiająca mycie basenów z długim uchwytem i wiader 20l

Proponowany parametr: Wysokość otworu drzwiowego 45 cm umożliwiająca mycie basenów z długim uchwytem oraz standardowych kaczek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pkt. 12

Wymagany parametr: Minimalna pojemność komory dla uchwyty standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczki. Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych

Proponowany parametr: Minimalna pojemność komory dla uchwyty standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 2 kaczki. Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 15

Wymagany parametr: Wydajność pompy wody w zakresie od 60 do 90 litrów/min., moc pompy w zakresie od 0.4 do 0.6 kW

Proponowany parametr: Wydajność pompy wody 298 litrów/min., moc pompy 0,75 kW. Pompa, zbiornik wody oraz całe orurowanie ciśnieniowe dezynfekowane podczas każdego procesu.

Uzasadnienie: Pompa o większej mocy i wydajności generuje wyższe ciśnienie w dyszach myjących co skutkuje lepszą wydajnością mycia, przy mniejszym zużyciu detergentów i mediów.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 18

Wymagany parametr: Ergonomiczny ekran wyświetlający wartość A_0 podczas procesu dezynfekcji oraz informacje niezbędne do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim

Proponowany parametr: Ergonomiczny ekran wyświetlający czas do zakończenia procesu temperaturę w komorze oraz inne informacje niezbędne do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim, w tym informacje o błędach i usterkach a także o prawidłowym zakończeniu dezynfekcji po zakończeniu cyklu.

Uzasadnienie: Podczas użytkowania urządzenia personel nie obserwuje na bieżąco ekranu urządzenia. Ważnym jest aby po zakończeniu cyklu na ekranie był komunikat o prawidłowym przebiegu procesu, co jest standardem w naszych urządzeniach.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 19

Wymagany parametr: Optyczne i akustyczne informacje o usterkach.

Proponowany parametr: Optyczne informacje o usterkach.

Uzasadnienie: Informacja optyczna w postaci komunikatu na ekranie oraz błyskającej czerwonej diody jest wystarczającym sygnałem dla personelu o nieprawidłowościach w działaniu urządzenia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 20

Wymagany parametr: Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe

Proponowany parametr: 5 programów dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji z możliwością dowolnej ich edycji bezpośrednio z klawiatury urządzenia. Możliwość edycji programów przez przeszkolony personel techniczny Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pkt. 21

Wymagany parametr: Wymiary zewnętrzne +/- 5% Szerokość: 500 mm Głębokość: 450 mm Wysokość: 1700 mm

Proponowany parametr: Wymiary zewnętrzne Szerokość: 450 mm Głębokość: 550 mm Wysokość: 1200 mm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 24

Wymagany parametr: Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu: 50 dB

Proponowany parametr: Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu: 62,5 dB

Uzasadnienie: Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu występuje wyłącznie w ciągu kilku sekund w czasie trwania procesu. Ponadto Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz. U. Nr 157, poz. 1318) wprowadziło wartość 80dB, jako maksymalny dopuszczalny hałas w miejscu pracy stałej.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 26

Wymagany parametr: Urządzenie wyposażone w automatyczne, mechaniczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tzn. po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń tj. suszenie ma być zgodne z definicją suszenia określoną normą PN EN ISO 15883-1

Proponowany parametr: Urządzenie wyposażone w system suszenia oparty na zjawisku konwekcji i kondensacji, bez elementów zużywalnych typu filtr HEPA oraz elementów mechanicznych podlegających zużyciu, z ekonomicznym kondensерem chłodzonym zimną wodą o zużyciu wody 1,5 litra / cykl, zgodny z definicją suszenia określoną normą PN-EN ISO 15883-1.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

39. Czy Zamawiający dopuści dłuższy termin dostawy urządzeń - 7 tygodni od podpisania umowy w związku z dużą ilością urządzeń oraz produkcją na zamówienie ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

40. pkt.10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie którego niezależne czujniki temperatury dezynfekcji są umieszczone w sposób umożliwiający najdokładniejszy pomiar lecz nie na spodzie komory? Polska Norma wymaga przynajmniej 2 czujników lecz nie wskazuje, że muszą być one na spodzie komory.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

41. pkt.11

Czy Zamawiający posiada badania czy też inne niezależne ekspertyzy, które jednoznacznie wskazują, że komora mycia ze spoinami laserowymi na którą producent wystawia dożywotnią gwarancję jest rozwiązaniem gorszym, awaryjnym niż komora bez spoin? Jeżeli nie to prosimy o dopuszczenie do postępowania myjni z komorą wykonaną ze stali nierdzewnej z 2 spoinami z Pytanie 3 pkt.19

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

42. Czy Zamawiający dopuści do postępowanie myjni która posiada tylko wizualne informacje o błędach?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

43. pkt.21

Czy Zamawiający dopuści myjni o wysokości 1450 mm, mniejsza wysokość myjni nie ma wpływu na ergonomię pracy.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

44. pkt.24

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poziomie hałasu 59dB? Myjni są montowane w brudownikach dlatego poziom hałasu nie jest istotnym warunkiem a wskazuje jednoznacznie na urządzenia firmy Meiko.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

45. pkt.26

Czy Zamawiający dopuści do postępowania myjni z suszeniem konwekcyjnym? Polska Norma na którą powołuje się Zamawiający absolutnie nie wymaga automatycznego, mechanicznego schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, tzn. po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne

poddawane temu procesowi mają być schłodzone, suche, bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń, suszenie jest opcjonalne i nie wymagane.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

46. Mając na uwadze wysoki stopień bezpieczeństwa epidemiologicznego, które wykazuje Zamawiający zwracamy się z pytaniem czy wymaga urządzenia z dyszami wykonanymi ze stali nierdzewnej, które to pozwalają uniknąć mikropęknięć występujących w dyszach plastikowych a tym samym powodując namnażanie się bakterii.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

47. Kontynuując pytanie 7 zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający wymaga urządzenia z orurowaniem wykonanym z miedzi? Nikomu nie trzeba wyjaśniać jakie właściwości bakteriobójcze ma miedź.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

48. Prosimy o dopuszczenie urządzenie w których uchwyt drzwiowy wystaje poza linię urządzenia. Podany wymóg nie ma żadnego znaczenia dla użytkownika i służy jedynie do zablokowania specyfikacji dla firmy Meiko.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

49. Prosimy o dopuszczenie myjnie o szerokości 500mm. Myjnia szersza jedynie o 5cm nie powinna mieć wpływu dla zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ zamawiający wymagał szerokości 500mm +/-5%

50. Prosimy o dopuszczenie myjnia która posiada moc pompy 790W. Większa pompa zapewnia mocniejszy strumień wody gwarantujący najlepsze rezultaty mycia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego tj. www.szpitalparkitka.com.pl.

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wyznacza **nowy termin składania ofert na dzień 28.08.2015 r. na godz. 10.00**. Otwarcie ofert odbędzie się tego samego dnia **o godz. 11.00** w Dziale Zamówień Publicznych, pok. 310. Miejsce składania ofert, określone w § 12 SIWZ pozostaje bez zmian.

Konieczne jest bezwzględne ujęcie wskazanych zmian w składanych ofertach.

Informujemy, że dotychczas nie przekazano SIWZ zgodnie z art. 42 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Stosownie do art. 38 ust.2 uPzp wyjaśnienia treści SIWZ Zamawiający przesyła tylko tym Wykonawcom, którym przekazał SIWZ na ich wnioski. Pozostali Wykonawcy winni zapoznać się z treścią wyjaśnień do SIWZ zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego www.szpitalparkitka.com.pl.

ZATWIERDZIŁ:

Z upoważnienia Dyrektora
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. NMP
w Częstochowie
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

lek. med. JAROSŁAW DROBNIKOWSKI

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego