

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

## WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

### **DOSTAWA, MONTAŻ I URUCHOMIENIE**

### **MYJNI DEZYNFEKTORA DLA ODDZIAŁU CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ.**

Znak sprawy: DAZ.26.054.2015

L.dz. 1605./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.

Dotyczy Załącznika nr 5 do SIWZ – zestawienie parametrów technicznych

1.Ad. 5 - 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, co naraża Zamawiającego na niepotrzebne koszty.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2.Ad. 9 - Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało automatycznie otwierane drzwi do komory mycia (np. przy pomocy przycisku nożnego)? Rozwiązanie takie znacząco poprawia komfort obsługi i minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

3. Ad. 10 - Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w 14 dysz myjących, w tym 7 dysz obrotowych, 4 dysze stałe, 2 centralne dysze rotacyjne oraz ramię natryskowe do spłukiwania powierzchni zewnętrznych mytych przedmiotów, a nie wyposażone w osobną dyszę do dystrybucji pary? Opisane w SIWZ rozwiązanie nie do końca spełnia wymagania normy PN-EN ISO 15883, ponieważ w przypadku gdy para dystrybuowana jest poprzez osobną, dedykowaną dyszę, nie następuje dezynfekcja dysz myjących co może spowodować namnażanie się patogenów.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

4.Ad. 11 - Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenia wyposażone w pompę obiegową o mocy 730W i wydajności 250l/min? Moc i wydajność pompy dobierana jest indywidualnie przez producenta urządzenia w zależności od konstrukcji komory mycia tak, aby zapewnić jak najlepsze rezultaty mycia i dezynfekcji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

5.Ad. 17 - Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie o wymiarach: głębokość 475 mm, szerokość 545 mm, wysokość 1.630 mm, co bardzo nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

6.Ad. 20 - 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.**

7.Ad. 22 - Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie o mocy całkowitej 3,05kW przy zasilaniu 1-fazowym i 5,05kW przy zasilaniu 3-fazowym? Wyższa moc pozwala na skrócenie czasu trwania procesu, nie ma natomiast wpływu na całkowite zużycie energii przez urządzenie w czasie trwania cyklu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

8.Ad. 25 - 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 z zapisami SIWZ, a jednocześnie tańsze zarówno w zakupie, jak i późniejszej eksploatacji.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

9. Ad. 30 - Ponieważ myjnie-dezynfektory do kaczek i basenów, zgodnie z wymogami normy PN-EN 15883-3 wykonują dezynfekcję termiczną to czy Zamawiający dopuści do oceny środków myjących nie posiadający działania dezynfekcyjnego?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

10.Ad. 30 - Prosimy o podanie jakim spektrum bójczym oraz wg jakiej normy powinien się charakteryzować środek myjąco-dezynfekujący zaoferowany do myjni.

**Odpowiedź: Spektrum bójcze – bakterie, grzyby, wirusy, prątki oraz zgodny z Dyrektywą 93/42/EC.**

11.Dot. pkt. 4:

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki wymagając dezynfekcji termicznej A0=3000 dla Myjni dezynfektora do kaczek i basenów?

*Uzasadnienie: Zamawiający słusznie wymaga w punkcie nr 3 dezynfekcji termicznej zgodnie z obowiązującymi normami, w tym wypadku 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”.*

*Wymóg A0 3000 nie ma więc w przypadku tego typu myjni uzasadnienia formalno – prawnego ani też merytorycznego. Powoduje jedynie zwiększone zużycie energii podczas procesu oraz wydłużenie czasu trwania procesu.*

W związku z powyższym prosimy o usunięcie z pkt nr 9 wymogu dezynfekcji termicznej na poziomie A0 3000 oraz pozostawienia wymogu dezynfekcji termicznej zgodnie z PN EN ISO 15883-3.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

12.Dot. pkt. 5:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie, zapewniające poprawny przebieg procesu mycia i dezynfekcji termicznej kontrolowany przez jeden czujnik umieszczony w komorze Myjni.

Uzasadnienie:

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

*Wymaganie indywidualnych rozwiązań konstrukcyjnych, nie mających wpływu na efekt pracy urządzenia przeczy zasadom uczciwej konkurencji.*

*Tak sformułowane zapisy SIWZ ograniczają możliwość przedstawienia konkurencyjnej oferty.*

*Konstrukcja oferowanych przez nas urządzeń gwarantuje poprawną i skuteczną pracę potwierdzoną wymaganymi certyfikatami, w tym PN-EN 15883-3.*

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

13.Dot. pkt. 7:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie, którego konstrukcja nie wymaga dezynfekcji termicznej zbiornika na wodę, umożliwiając wykonanie go z materiału innego niż stal nierdzewna a samo urządzenie posiada opcję dezynfekcji termicznej wszystkich rur doprowadzających wodę oraz dysz podczas każdego procesu oraz dodatkowo wyposażone w program auto-dezynfekcji orurowania procesowego oraz komory urządzenia, uruchamiany automatycznie co 24 godziny, co gwarantuje czystość mikrobiologiczną wewnątrz zbiornika, orurowania, pompy, zaworów, komory?

Uzasadnienie:

*Oferowane urządzenie posiada zbiornik na wodę odseparowany od komory myjącej, przez co nie ma możliwości jego skażenia.*

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

*Wymaganie indywidualnych rozwiązań konstrukcyjnych, nie mających wpływu na efekt pracy urządzenia przeczy zasadom uczciwej konkurencji.*

*Tak sformułowane zapisy SIWZ ograniczają możliwość przedstawienia konkurencyjnej oferty. Konstrukcja oferowanych przez nas urządzeń gwarantuje poprawną i skuteczną pracę potwierdzoną wymaganymi certyfikatami, w tym PN-EN 15883-3.*

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

14.Dot. pkt. 10:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z systemem myjącym składającym się z 11 dysz o różnej intensywności, w tym dwóch dysz obrotowych i dziewięciu stałych zapewniających dużą efektywność mycia niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej, a tym samym prawidłowy przebieg procesu ?

Uzasadnienie:

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

*Wymaganie indywidualnych rozwiązań konstrukcyjnych, nie mających wpływu na efekt pracy urządzenia przeczy zasadom uczciwej konkurencji.*

*Tak sformułowane zapisy SIWZ ograniczają możliwość przedstawienia konkurencyjnej oferty.*

*Konstrukcja oferowanych przez nas urządzeń gwarantuje poprawną i skuteczną pracę potwierdzoną wymaganymi certyfikatami, w tym PN-EN 15883.*

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

15.Dot. pkt. 11:

Czy Zamawiający oczekuje złożenia oferty na urządzenie zapewniające „dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody”, czy też oczekuje złożenia oferty na urządzenie posiadające pompę wodną o konkretnej wydajności i mocy, będącymi unikalnymi cechami jednego z producentów?

Uzasadnienie:

*Wydajność pompy cyrkulacyjnej nie ma żadnego wpływu na efektywność procesu mycia. Producenci nowoczesnych urządzeń dążą do ograniczenia ilości i mocy podzespołów poprzez odpowiednią konstrukcję systemu cyrkulacji, zapewniającą minimalne straty ciśnienia.*

*W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o mocy oraz wydajności pompy wodnej dostosowanej do jego konstrukcji.*

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

16.Dot. pkt. 17:

Czy Zamawiający dopuszcza do oceny urządzenie o wymiarach mniejszych niż wymagane i wynoszących: szerokość 450mm, głębokość w podstawie 500mm oraz wysokość 1320 mm?

Uzasadnienie:

*Zaferowane urządzenie posiada wymaganą przez Zamawiającego pojemność komory, przy jednoczesnym ograniczeniu wymiarów zewnętrznych, co jest rozwiązaniem korzystniejszym.*

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

17.Dot. pkt. 19:

Czy Zamawiający dopuszcza do oceny zużycie wody na cykl:

- oszczędny do 11 litrów (+/-10%),

- normalny do 18 litrów (+/-10%),

- intensywny do 25 litrów (+/-10%)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

18.Dot. pkt. 20:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie, którego emisja hałasu nieznacznie odbiega od wymaganej i nie przekracza 54 dB?

Uzasadnienie:

*Emisja hałasu przez urządzenie w znacznym stopniu uzależniona jest od charakteru otoczenia: wielkości pomieszczenia, właściwości tłumiących otoczenia oraz po zainstalowaniu urządzenia różni się od fabrycznych parametrów zmierzonych w Laboratoryjnych warunkach.*

*Ponadto tak nieznaczna różnica pomiędzy wymaganą wartością a zaproponowaną jest w praktyce nieodczuwalna. Emisja hałasu przez zaferowane urządzenie jest dużo niższa od granicznego poziomu dopuszczalnego hałasu na stanowiskach pracy w miejscach takich jak: stanowiska administracyjne, biura projektowe, miejsca pracy teoretycznej i umysłowej.*

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

19.Dot. pkt. 22:

Czy Zamawiający dopuszcza do oceny zasilanie 1N PE 230V – 3,0 kW, 16 A?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

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](http://www.szpitalparkitka.com.pl). Zamawiający zachowuje wyznaczony na dzień **17.06.2015 r.** termin składania ofert.

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 wniosek. Pozostali Wykonawcy winni zapoznać się z treścią wyjaśnień do SIWZ zamieszczoną na stronie internetowej Zamawiającego [www.szpitalparkitka.com.pl](http://www.szpitalparkitka.com.pl).

**ZATWIERDZIŁ:**

**DYREKTOR**

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

*lek. med. Barbara Magnuszewska-Pankiewicz*

.....  
Podpis Kierownika Zamawiającego