

# Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego w Katowicach



UL. RACIBORSKA 26 40-074 KATOWICE

[http://: www.szpital.net.pl](http://www.szpital.net.pl) e-mail: [szpital@szpital.net.pl](mailto:szpital@szpital.net.pl)

tel. 032/ 2511-761 fax. 032/2514-533

Katowice, dnia 04.11.2014 r.

Szp.Leszcz./AT/ZL/ZP/GP/1413/2014

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej zamówienia powyżej 5 186 000 EURO na budowę budynku Bloku Operacyjnego wraz z przebudową budynków istniejących w strefie stykowej w ramach inwestycji „Budowa budynku Bloku Operacyjnego wraz z rozbudową i nadbudową budynków na terenie Szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego”, przy ul Raciborskiej 27, 40-074 Katowice – Etap I.

**(znak sprawy: Szp.Leszcz./PN/ 73 /2014)**

Zamawiający – Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego w Katowicach informuje, że wpłynęły kolejne pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 662.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa G.M.N. – przyp. Szpital) o szerokości maksymalnej 90 cm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 663. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa G.M.N. – przyp. Szpital) o szerokości maksymalnej 68 cm i wysokości maksymalnie 190 cm oraz głębokości maksymalnie 71cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 664.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa G.M.N. – przyp. Szpital), w którym spust wody następuje przy wykorzystaniu zaworu spustowego?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 665.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa G.M.N. – przyp. Szpital) którego moc przyłączeniowa wynosi maksymalnie 10,5 kW?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 666.

Czy urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa G.M.N. – przyp. Szpital) powinno posiadać funkcję automatycznego doboru ilości wody do wielkości wsadu z redukcją poboru we wszystkich fazach dla mniejszych wsadów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 667.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa CS.M.Prz. – przyp. Szpital) o szerokości maksymalnej 68 cm oraz głębokości maksymalnej 71cm??

Str.1 z 7

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 668.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa CS.M.Prz. – przyp. Szpital), w którym spust wody następuje przy wykorzystaniu zaworu spustowego? Rozwiązanie takie pozwala na skrócenie czasu spustu wody do zaledwie kilku sekund.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 669.

„Czy urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa CS.M.Prz. – przyp. Szpital) powinno posiadać opcję sterowania procesem dezynfekcji z wykorzystaniem wskaźnika A0? Rozwiązanie takie definiują postanowienia normy PN EN 15883, pozwala ono na zmniejszenie kosztów eksploatacji poprzez ograniczenie zużycia energii.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 670.

Czy wymagane jest przystosowanie myjni dezynfektora (CS.M.Prz. – przyp. Szpital) do przewidywanej metody sterylizacji plazmowej poprzez zapewnienie możliwości nastawy temperatury suszenia w zakresie minimum 60-120st.C?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 671.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa CS.M.Prz. – przyp. Szpital) o mocy nie przekraczającej 19,5kW?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 672.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa CS.M.Prz. – przyp. Szpital) w którym ponad 50% przeszklenie pozwala na obserwację pracy wszystkich ramion myjących w komorze?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 673.

Czy urządzenie (myjnia dezynfektor przelotowa CS.M.Prz. – przyp. Szpital) powinno posiadać funkcję automatycznego doboru ilości wody do wielkości wsadu z redukcją poboru we wszystkich fazach dla mniejszych wsadów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 674.

Czy Zamawiający dopuści sterylizator parowy którego wytwornica pary zasilana jest mocą elektryczną o mocy maksymalnej 55kW?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 675.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (sterylizator parowy o poj. komory 8STE – przyp. Szpital) wyposażone po stronie załadowniczej w panel dotykowy przeszklony o przekątnej 7,6” wyposażony w kolorowy ekran oraz dodatkowo wyświetlacz z panelem dotykowym po stronie wyładowniczej informujący o nazwie aktualnego programu, czasie pozostałym do końca procesu, fazie procesu, błędach, stanie drzwi, dacie i czasie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 676.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie (sterylizator parowy o poj. komory 8STE – przyp. Szpital), w którym prezentacja w czasie rzeczywistym parametrów aktualnego procesu w formie graficznej dokonywana jest w systemie komputerowym dokumentującym pracę centralnej sterylizacji będącym przedmiotem postępowania? Zastosowanie w urządzeniu zaawansowanego portu komunikacyjnego pozwala na obserwację wykresu w postaci graficznej na monitorach komputera (ponad 20 cali) co znacząco poprawia możliwości analizy procesu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 677.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie (sterylizator parowy o poj. komory 8STE – przyp. Szpital), w którym wartości ciśnienia wskazywane są na ekranie sterownika co jest zgodne z PN EN 285? Rozwiązanie takie pozwala na utrzymanie większej higieniczności panelu sterowania poprzez eliminację wystających elementów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 678.

Prosimy o wyjaśnienie (dopuszczenie), czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli komora przelotowa, dwudrzwiowa, prostopadłościenna, wykonana jest w sposób umożliwiający łatwe przeprowadzenie czynności konserwacyjnych, która na wejściu do komory posiada najmniejszy wymiar podyktowany spawem konstrukcyjnym komory powodującym powstanie różnicy wymiaru komory 3mm na każdej ze ścian, która to różnica jest „sfazowana”? Uzasadnienie: Proponowana sprawdzona konstrukcja komory gwarantowana jest 15 letnią gwarancją producenta na komorę urządzenia. Proponowane rozwiązanie nie powoduje powstania różnicy powyżej 3 mm na ścianie komory (lekką wyczuwalną dłońią)

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 679.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie (sterylizator parowy o poj. komory 8STE – przyp. Szpital) z drzwiami napędzanymi elektrycznie wyposażonymi w zabezpieczenia, które uniemożliwiają zamknięcie drzwi, gdy natrafią one na opór? Napęd elektryczny jest bezpieczniejszym i łatwiejszym w sterowaniu elementem wykonawczym urządzenia.”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 680.

Czy Zamawiający wymaga aby drzwi komory sterylizacyjnej wyposażone były w przeciwciężar równoważący ciężar drzwi pozwalający na ich awaryjne otwarcie przez personel?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 681.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie w postaci uszczelki drzwiowej dociskanej sprężonym powietrzem co pozwala na uzyskanie żywotności uszczelnienia 3500 Cykli w porównaniu do parowego o trwałości ok. 500 cykli?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 682, 683.

682. Prosimy o doprecyzowanie czy komora sterylizatora (plazmowego, komora o poj. 80 litrów – przyp. Szpital) powinna posiadać kształt prostokątny pozwalający na wykorzystanie przestrzeni komory, zgodne z jednostką sterylizacyjną? Urządzenia o okrągłych komorach stosowane były w Polsce w latach 70-ych.

683. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę prostokątną o pojemności z zakresu 80-130 litrów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 684.

Czy pod pojęciem sterylizacji endoskopów giętkich należy rozumieć możliwość sterylizacji kanałów endoskopów o długości do 2m Fi 1mm w ilości minimum 7 co odpowiada parametrom endoskopów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie ogranicza żadnego z parametrów długości, średnicy, czy ilości endoskopów.

Pytanie nr 685.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania system sterylizacji plazmowej w którym jeden nabój przypisany jest do jednego procesu sterylizacji? Rozwiązanie takie gwarantuje pełną elastyczność stosowania urządzenia. Naboje zbiorcze ulegają w krótkim czasie po załadowaniu do urządzenia przeterminowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 686.

Czy zgodnie z obowiązującymi przepisami spełnienie normy EN ISO14937 powinno być potwierdzone w deklaracji zgodności wystawionej przez producenta urządzenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 687.

Czy komora sterylizacyjna ze względu na agresywne działanie nadtlenu wodoru powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 688.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym dozowanie detergentu (dot. myjki dezynfektora dla kaczek i basenów – przyp. Szpital) odbywa się w sposób automatyczny i nie wymaga ręcznego wybierania za pomocą dodatkowego przycisku z panelu sterowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 689.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjka dezynfektor dla kaczek i basenów – przyp. Szpital) z załadunkiem od frontu w wykonaniu ze stali nierdzewnej z izolacją termiczną?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 690.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie (myjka dezynfektor dla kaczek i basenów – przyp. Szpital) o wymiarach maksymalnych szer. 600mm x gł maksymalnie 615mm,, wys. Maksymalnie 1300 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytania nr 691. 701.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dotyczącego wagi kolumny?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytania nr 693, 703.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę z jednym kanałem przeznaczonym dla przewodów elektrycznych i gazowych?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytania nr 694. 704.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę z gniazdami gazowymi które są montowane z obu stron (boków) konsoli?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 696.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę która posiada konsolę o wymiarach 420mm x 300mm (szerokość x głębokość)?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 698. 708.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści ramię kolumny w kształcie trapezu bez aluminiowej zaślepki zakończenia ramienia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 699. 710.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę której ramię posiada wymiary 175 mm x 105mm (szerokość x wysokość)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 706.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kolumnę która posiada konsolę o wymiarach 285mm x 225mm (szerokość x głębokość)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 712.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę główną o średnicy 78,5cm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 714.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę główną która posiada współczynnik Ra równy 93?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytania nr 719. 729.

719. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę główną która posiada regulację natężenia światła w zakresie 44 – 100% w pięciu stopniach?

729. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę satelitarną która posiada regulację natężenia światła w zakresie 44 – 100% w pięciu stopniach?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytania nr 721, 743.

721. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę główną i satelitarną z funkcją oświetlenia endo uruchamianą z panelu sterowniczego na ramieniu kopuły?

743. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę lampy zabiegowej z funkcją oświetlenia endo uruchamianą z panelu sterowniczego na ramieniu kopuły?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 722.

Czy Zamawiający zaakceptuje lampę operacyjną, której żywotność źródła światła każdej czaszy wynosi około 30 tysięcy godzin, co oznacza że po tym czasie diody mogą stracić maksymalnie 20% swojej efektywności świetlnej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytania nr 723, 744.

723. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę główną z wielkością napromieniowania 570 W/m<sup>2</sup>?

744. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę lampy zabiegowej z wielkością napromieniowania 380 W/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 724.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę satelitarną z natężeniem światła 110klux?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 725.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę satelitarną która posiada regulację średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym w zakresie 22-29cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 726.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę satelitarną która posiada współczynnik Ra równy 93?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 730.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę główną z wielkością napromieniowania 380 W/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 731.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kamerę HD o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 732.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kamerę HD z poborem mocy 10W?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 733.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zrezygnuje w przypadku kamery HD z wymogu określającego zakres pracy (odległość od pola operacyjnego) kamery?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 734.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę w lampie zabiegowej z 60 diodami?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 735.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę lampy zabiegowej z natężeniem światła 110klux?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 736.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę lampy zabiegowej która posiada regulację średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym w zakresie 22-29cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 737.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści kopułę lampy zabiegowej która posiada współczynnik Ra równy 93?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 745.

Czy Zamawiający zaakceptuje lampę zabiegową, której żywotność źródła światła czaszy wynosi około 30 tysięcy godzin, co oznacza że po tym czasie diody mogą stracić maksymalnie 20% swojej efektywności świetlnej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego  
w Katowicach  
lek. med. Włodzimierz Migacz

