



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2008

PN-N18001:2001

NZZ/52/P/12

Bydgoszcz, dnia 29.08.2012r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie sterylizatora plazmowego ze stacją przygotowywania wstępnego

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1 - dot. pkt. 23 tabeli:

Czy Zamawiający dopuści myjnię o pojemności 6 kontenerów sterylizacyjnych $\frac{1}{2}$ STE wraz z pokrywami (6 pojemników + 6 pokryw) ?

Uzasadnienie: Większość wykorzystywanych w praktyce szpitalnej nowoczesnych kontenerów wykorzystuje pojedyncze pokrywy. W związku z tym miejsca przewidziane na dodatkowe pokrywy są miejscami niewykorzystywanymi. Istotniejszym dla Użytkowników jest dodatkowe miejsce na pojemnik kontenera.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 2 - dot. pkt. 25 tabeli:

Czy Zamawiający dopuści myjnię wyposażoną w suszarkę o wydajności tłoczenia min. 350 m³/h i mocy grzewczej min. 6 kW, przy zastosowaniu unikalnego systemu odzysku ciepła z powietrza usuwanego z komory myjni?

Uzasadnienie: Wydajność tłoczenia i moc grzewcza suszarki nie ma żadnego wpływu na wydajność i efektywność suszenia. Każdy producent myjni projektuje system w celu zapewnienia skutecznego suszenia. Producenci nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań starają się projektować tak urządzenia, aby osiągnąć wymagany efekt, przy zastosowaniu minimalnych mocy podzespołów. Proponowane urządzenie posiada skuteczny system odzysku ciepła z powietrza usuwanego z komory, co powoduje że nie potrzebna jest duża moc grzewcza systemu suszenia. Natomiast zbyt duża wydajność tłoczenia suszarki powodowałaby mniejszy odzysk energii z powietrza usuwanego (krótszy czas nagrzewania powietrza świeżego), przez co wzrastałyby koszty procesu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 3 - dot. pkt. 32 tabeli:

Czy Zamawiający dopuści myjnię wyposażoną w pompę spustową wykonaną z materiału odpornego na korozję innego niż stal kwasoodporna ?

Uzasadnienie: Zastosowany materiał nie ma wpływu na funkcjonalność myjni. Producent myjni stosuje podzespoły odpowiednie do przeznaczenia urządzenia oraz przetestowane podczas testów fabrycznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 4 - dot. pkt. 42 tabeli:

Czy Zamawiający dopuści myjnię wyposażoną w wyświetlacz informujący o zakończeniu procesu oraz dodatkowo diodę świetlną (kolor zielony), bez wbudowanej fabrycznie sygnalizacji akustycznej zakończenia procesu, wyposaża?

Uzasadnienie: Sygnalizacja akustyczna jest istotna dla Użytkownika w przypadku alarmów i usterek, gdzie istotna jest szybka reakcja.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 5 - dot. pkt. 44 tabeli:

Czy Zamawiający dopuści myjnię wyposażoną w wyświetlacz alfanumeryczny, dwuwierszowy z możliwością wyświetlenia w każdym wierszu min. 15 znaków graficznych ?

Uzasadnienie: Określenie wielkości ekranu w postaci jego przekątnej nie wskazuje na żadne walory użytkowe wyświetlacza.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 6 - dot. pkt. 54 tabeli:

Czy Zamawiający dopuści myjnię wyposażoną we wbudowany układ redukujący zużycie wody w zależności od wielkości załadunku wraz z dozowaniem odpowiedniej dla danego programu ilości środków chemicznych zadanego w ml ?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie zapewnia wysoką ekonomiczność pracy urządzenia. Nastawa ilości środka w ml pozwala na dokładną kalibrację oraz okresową walidację myjni. Jednocześnie metoda ta jest zgodna z obowiązującą normą PN-EN ISO 15883, a zgodność z tą właśnie normą jest wymogiem SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 7- dot. pkt. 60 tabeli:

Czy Zamawiający dopuści myjnię o szerokości nie przekraczającej 1110 mm ?

Uzasadnienie: Miejsce przeznaczone przez Zamawiającego na zainstalowanie myjni pozwala na instalację urządzenia o podanej szerokości.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8 - dot. odpowiedzi na pytanie nr 32 (pkt. 52 tabeli):

Prosimy o utrzymanie pierwotnego zapisu, który nie precyzował sposobu uruchamiania programu samo dezynfekcji. Wymagane obecnie rozwiązanie powoduje, że program samo dezynfekcji uruchomiony może zostać nawet podczas nieobecności personelu, co może powodować niekontrolowane awarie urządzenia.

Rozszerzone wymagania odnośnie treści punktu 52 uniemożliwiają nam złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza różne sposoby uruchamiania programu samo dezynfekcji.

Pytanie nr 9 - dot. odpowiedzi na pytanie nr 35 (pkt. 55 tabeli):

Prosimy o utrzymanie pierwotnego zapisu, który nie precyzował dostępu serwisowego. Miejsce przeznaczone przez Zamawiającego na zainstalowanie myjni pozwala na instalację urządzenia o innym dostępie serwisowym niż tylko z przodu urządzenia.

Rozszerzone wymagania odnośnie treści punktu 55 uniemożliwiają nam złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również inne rozwiązania techniczne pozwalające na serwisowanie urządzenia bez konieczności jego wysuwania.

Pytanie nr 10 - dot. odpowiedzi na pytanie nr 37 (pkt. 65 tabeli):

Prosimy o utrzymanie pierwotnego zapisu, który nie precyzował minimalnej wysokości załadkowej wózka wsadowego myjni. W oferowanych przez nas myjniach istnieje możliwość demontażu półek wózka wsadowego co pozwala na mycie przedmiotów znacznie wyższych niż 90mm. Jednocześnie wymóg postawiony przez Zamawiającego nie ma żadnego uzasadnienia technicznego, gdyż najwyższe stosowane tace narzędziowe mają wysokość 70mm.

Rozszerzone wymagania odnośnie treści punktu 65 uniemożliwiają nam złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również inne rozwiązania techniczne pozwalające na stosowanie tac narzędziowych o wysokości 70 mm oraz urządzenia posiadające możliwość demontażu półek wózka wsadowego co pozwala na mycie przedmiotów znacznie wyższych niż 90mm.

Pytanie nr 11 – dotyczy parametru nr 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do postępowania sterylizatora plazmowego, posiadającego minimum 2 programy sterylizacyjne – gdzie maksymalny czas trwania procesu to 72 minuty, bez konieczności aeracji wsadu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający