



Poznań, 01 lutego 2011r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 283/11 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pzp na dostawę autoklawów do wskazanego przez Zamawiającego pomieszczenia tzn. do pomieszczenia znajdującego w budynku przy ul. Piotrowo 1 w Poznaniu, wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ

Wykonawcy zadali pytania następującej treści:

Pytania od 1 do 28 dotyczą autoklawu dużego pionowego:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza pojemność autoklawu 94 litry?

Odpowiedź

NIE. Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuszcza termin realizacji do 15 kwietnia 2011r?

Odpowiedź

NIE. Zgodnie z punktem I.4 SIWZ Przedmiot zamówienia musi być dostarczony do wskazanego przez Zamawiającego pomieszczenia, zainstalowany i uruchomiony w **terminie max do 30 marca 2011r.**

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuszcza autoklaw o wymiarach 880x700x1000 mm (szer x głęb. x wys.)?

Odpowiedź

NIE. Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał, w tym wymagania Zamawiającego dotyczące wymiarów dostarczonych urządzeń, tzn. „autoklaw musi być prostopadłościenny, a jego wymiary zewnętrzne ze względu na ograniczoną ilość miejsca w laboratorium nie powinny przekraczać następujących parametrów: 750x1100x600 (szer/wys/głb)”

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający wymaga aby panel kontrolno sterujący był widoczny podczas otwarcia pokrywy?

Odpowiedź

NIE

Pytanie nr 5:

Ponieważ proces sterylizacji zaczyna się od temperatury 105C, czy zamawiający oprócz programów sterylizacyjnych w zakresie 105-137C wymaga programu podgrzewającego komorę w zakresie 60-90C?

Odpowiedź

NIE

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający wymaga aby komora wykonana była ze stali nierdzewnej nie gorszej niż klasy 316T?

Odpowiedź

NIE. Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Pytanie nr 7:

Czy zamawiający wymaga aby wbudowana wytwornica pary działała niezależnie i produkowała parę gotową do wykorzystania w każdej chwili podczas pracy autoklawu?

Odpowiedź

NIE

Pytanie nr 8:

Czy zamawiający dopuszcza autoklaw z 12 programami sterylizacyjnymi z których każdy może mieć zmienione parametry cyklu według potrzeb użytkownika? Większa ilość zapamiętanych programów powoduje wyższy koszt corocznej walidacji.

Pytanie nr 9:

Czy zamawiający dopuszcza autoklaw bez funkcji Kocha gdyż wtedy takie urządzenie nie będzie spełniało standardów bezpieczeństwa dla autoklawów, wymagające blokady pokrywy do momentu zakończenia cyklu sterylizacji?

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o pojemności komory sterylizacyjnej wynoszącej 75 litrów?

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o pojemności komory sterylizacyjnej wynoszącej 140 litrów?

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o kształcie obiegającym od prostopadłościanu, o całkowitych wymiarach zewnętrznych wynoszących: 1200 x 1305 x 600 (szer. x gł. x wys.)?

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o kształcie prostopadłościanu, o wymiarach zewnętrznych wynoszących bryły urządzenia wynoszących: 650 x 990 x 650 (szer. x gł. x wys.)?

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o kształcie prostopadłościanu, o wymiarach zewnętrznych wynoszących bryły urządzenia wynoszących: 725 x 1120 x 740 (szer. x gł. x wys.)?

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie sterylizatora z możliwością ustawienia dowolnej temperatury sterylizacji w zakresie: od 100°C do 138°C?

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie sterylizatora z możliwością ustawienia dowolnej temperatury sterylizacji w zakresie: od 100°C do 138°C z dodatkową możliwością ustawienia temperatury pracy sterylizatora w zakresie od 40°C do 90°C?

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie sterylizatora z pneumatycznym uszczelnieniem pokrywy, bez dodatkowego mechanizmu dociskania drzwi sterylizatora za pomocą mechanizmu śrubowego (mechanizm zbędny w przypadku proponowanego urządzenia)?

Odpowiedź dotyczy pytań nr 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,

NIE. Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu, w którym otwieranie drzwi nie wymaga wspomaganie za pomocą sprężyny gazowej?

Odpowiedź

NIE

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu z zasilaniem trójfazowym?

Odpowiedź

TAK

Pytanie nr 20:

W związku z faktem, że Zamawiający wymaga systemu próżniowego, proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga również możliwości programowania ilości pulsów (funkcja niezbędna w przypadku systemu suszenia)?

Odpowiedź

Nie wymaga

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający zgodzi się na załączenie do oferty przetargowej oświadczenia producenta oferowanego urządzenia informujące o średnim zużyciu wody demineralizowanej i wody wodociągowej na cykl, w przypadku braku takich informacji w instrukcji obsługi?

Odpowiedź

TAK

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu ze średnim zużyciem wody demineralizowanej wynoszącym 9 litrów / cykl?

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu ze średnim zużyciem wody demineralizowanej wynoszącym 15 litrów/cykl?

Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu ze zużyciem wody chłodzącej wynoszącym 15 litrów?

Odpowiedź dotyczy pytań nr 22,23,24

NIE. Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Pytanie nr 25:

Czy Zamawiający wymaga, aby panel kontrolno-sterujący autoklawu i wyświetlacz LCD był widoczny dla użytkownika również podczas otwarcia pokrywy autoklawu, umożliwiając użytkownikowi dostęp do panelu sterowania (umożliwiający podgląd parametrów oraz możliwość ustawiania urządzenia) w czasie otwarcia urządzenia?

Odpowiedź

Nie wymaga

Pytanie nr 26:

Czy Zamawiający wymaga, aby wytwornica pary była wbudowana w obudowę autoklawu i była jednocześnie niezależna i oddzielona od komory sterylizacyjnej (bez elementów grzejnych w komorze sterylizacyjnej)? Gwarantuje to właściwą penetrację pary, nie zmniejsza pojemności komory oraz gwarantuje podawanie pary

do komory sterylizacyjnej pod odpowiednim ciśnieniem. Rozwiązanie takie eliminuje również nieprzyjemne zapachy po zakończonym cyklu.

Odpowiedź

Nie wymaga

Pytanie nr 27:

Czy Zamawiający wymaga, aby autoklaw był wyposażony we wbudowany wyświetlacz graficzny LCD przedstawiający kolejne etapy cyklu sterylizacji w postaci wykresu?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami zawartymi w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna w których Zamawiający podał minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał, „autoklaw musi mieć sterowanie mikroprocesorowe z wyświetlaczem LCD a wszystkie komunikaty na wyświetlaczu muszą być w języku polskim. Wyświetlacz musi wyświetlać również komunikaty o zaistniałych awariach”

Pytanie nr 28:

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający posiada źródło wody dejonizowanej potrzebnej do wytwornicy pary czy też wymaga dostarczenia systemu do dejonizowania wody wraz z dostawą autoklawu?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami zawartymi w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna w których Zamawiający podał minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał, „autoklaw musi być wyposażony w system do demineralizacji wody wraz z pompą o wydajności 5l/h \pm 5% oraz zbiornik do demineralizatora o pojemności 40l \pm 10%. Przewodnictwo uzyskiwanej wody nie powinno przekraczać 15 μ S/cm. System musi dozować wodę w sposób ciągły i automatyczny. System do demineralizacji musi być również wyposażony w zestawy filtrów zapasowych (prefiltry, fitry osadowe i węglowe) umożliwiającymi pracę urządzenia przez co najmniej 2 lata,

Dot. dużego autoklawów małych, stołowych

Pytanie nr 29:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o pojemności wynoszącej 23 litry?

Odpowiedź

NIE. Zamawiający precyzyjnie określił w część IV SIWZ - Specyfikacja Techniczna minimalne parametry techniczne jakich spełnienia będzie wymagał.

Pytanie nr 30:

Czy zamawiający dopuszcza zmianę zapisu w punkcie 19 podpunkt f):

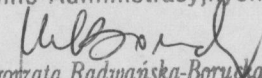
„wymiana urządzeń lub ich podzespołów w okresie gwarancji na nowe nastąpi w przypadku 3 istotnych ich awarii. Za istotne uszkodzenie przyjmuje się każde uszkodzenie uniemożliwiające funkcjonowanie przedmiotu zamówienia. Wymiana przedmiotu zamówienia (albo jego podzespołu) powinna nastąpić w terminach określonych w powyższej tabeli w kolumnie „czas naprawy”; w przypadku wymiany uszkodzonego przedmiotu zamówienia (albo jego podzespołu) na nowe obowiązywać będą warunki gwarancji i serwisu wynikające ze złożonej oferty. Okres gwarancji będzie biegł w takim przypadku od początku.

Odpowiedź

Punkt I. 19 ppkt.f) oraz pkt. 2.2 i pkt.2.3 w § 6 projektu umowy otrzymują brzmienie:

„wymiana podzespołów w okresie gwarancji na nowe nastąpi w przypadku 3 istotnych ich awarii. Za istotne uszkodzenie przyjmuje się każde uszkodzenie uniemożliwiające funkcjonowanie autoklawu. Wymiana podzespołu powinna nastąpić w terminach określonych w powyższej tabeli w kolumnie „czas naprawy”; w przypadku wymiany uszkodzonego podzespołu na nowy obowiązywać będą warunki gwarancji i serwisu wynikające ze złożonej oferty. Okres gwarancji będzie biegł w takim przypadku od początku.”

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ogólno-Administracyjnych


mgr Małgorzata Radwańska-Boruśka