



Olsztyn, dnia 27.04.2010 r.

L.dz. 90 – 2302/782 / DN/2010

Nr postępowania : 31/2010/PN/DZP/RPW

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę aparatury i sprzętu laboratoryjnego do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Kontrakt 11, Etap 3, Zadanie 1).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 9, 20, 21, 33, 43, 51.

Pytanie nr 1:

Prosimy o doprecyzowanie z jakiej stali ma być wykonana komora sterylizatora? Czy ma to być stal nierdzewna typu AISI 316L lub 316Ti? *Komory wykonywane z wysokogatunkowej nierdzewnej stali gwarantują wieloletnią pracę urządzenia.*


Odpowiedź:

Zamawiający wymaga ażeby komora sterylizatora wykonana była z wysokogatunkowej stali nierdzewnej ASI 316L lub 316 Ti.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający będzie sterylizował płyny w butelkach szczelnie zamykanych? *Sterylizacja płynów w butelkach szczelnie zamkniętych wymaga zastosowania systemu chłodzenia, blokady temperaturowej oraz podtrzymania ciśnienia w komorze za pomocą sprężonego powietrza co ma znaczny wpływ na cenę urządzenia.*







Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że sterylizacja będzie obejmowała tylko materiały opakowane i płyny w butelkach nie zamykanych szczelnie.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie było na stałe podłączone do zasilania wodą oraz do kanalizacji (odprowadzanie kondensatu)? Jeśli tak czy kondensat ma być chłodzony do wartości bezpiecznej dla standardowej instalacji kanalizacyjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby urządzenie było na stałe podłączone do zasilania wodą oraz do kanalizacji. Kondensat musi być schładzany do wartości bezpiecznej dla instalacji kanalizacyjnej.

Pytanie nr 4:

Prosimy o doprecyzowanie ilości programów sterylizacyjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymaga co najmniej 10 programów.

Pytanie nr 5:

Czy programy mają być standardowo ustawione na 121 i 134 st.C czy może powinny umożliwiać modyfikację parametrów przez użytkownika?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż programy powinny być regulowane w zakresie 100-135°C z możliwością modyfikacji parametrów.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaniem komunikatów w j. angielskim lub w postaci symboli?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenie z wyświetlaniem komunikatów w j. angielskim lub w postaci symboli, podtrzymując wymagania określone w SIWZ.

Pytanie nr 7:

Prosimy o podanie ilości koszy do sterylizatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymaga 2 szt. koszy do sterylizatorów na pełen załadunek komory do każdego sterylizatora.



Pytanie nr 8:

Prosimy o doprecyzowanie wyposażenia dodatkowego urządzenia w oprzyrządowanie typu wkłady, kosze, wózki do mycia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w skład wyposażenia dodatkowego wchodzi : kosz górny i dolny laweta pusty, wózek iniekcyjny na 116 pipet do wysokości 450 mm, wkład na próbówki do wysokości 165 mm – 2 szt. z pokrywą, wkład na 56 szalek Petriego, wkład uniwersalny do butelek, zlewki, kolb z pokrywą 2 szt., płyta wierzchnia do zmywarki wolnostojącej. Pompa tłocząca ADP zapewniająca bezciśnieniowe doprowadzenie wody destylowanej.

Pytanie nr 9:

Prosimy o doprecyzowanie wymiarów maksymalnych zewnętrznych zamrażarki w celu uniknięcia ewentualnych problemów transportowych i instalacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje wymiary maksymalne zewnętrzne zamrażarki : pojemność minimum 495 l, wymiary zewnętrzne maksymalnie (szer x gł x wys): 850 x 920 x 2000 mm.

Pytanie nr 10:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wyparki z dwustopniową membranową pompą próżniową z możliwością ciągłej obserwacji stanu membran i bardzo cichą pracą 40-50 dB, osiągającą próżnię poniżej 10 mbar, z kontrolerem próżni z pamięcią 43 programów pracy najbardziej popularnych rozpuszczalników z możliwością zaprogramowania dodatkowo min 20 własnych aplikacji, z łaźnią wodno - olejową o zakresie temperatur 20 – 180°C (oleje – pochodne ropy naftowej - używane w łaźniach olejowych w temperaturze powyżej 160°C zaczynają się palić) z elektronicznym wyświetlaczem pokazującym jednocześnie temperaturę zadaną i faktyczną temperaturę medium w łaźni z możliwością podnoszenia i opuszczania kolby destylacyjnej zarówno manualnie jak i za pomocą silnika elektrycznego, z cyfrowym panelem sterowania umieszczonym na wysokości wzroku operatora.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyparki z dwustopniową membranową pompą próżniową z możliwością ciągłej obserwacji stanu membran i bardzo cichą pracą 40-50 dB, osiągającą próżnię poniżej 10 mbar, z kontrolerem próżni z pamięcią 43 programów pracy najbardziej popularnych rozpuszczalników z możliwością zaprogramowania dodatkowo min 20 własnych aplikacji, z łaźnią wodno - olejową o zakresie temperatur 20 – 180°C (oleje – pochodne ropy naftowej - używane w łaźniach olejowych w temperaturze powyżej 160°C zaczynają się palić) z elektronicznym wyświetlaczem pokazującym jednocześnie temperaturę zadaną i faktyczną temperaturę medium w łaźni z możliwością podnoszenia i opuszczania kolby destylacyjnej zarówno manualnie jak i za pomocą silnika elektrycznego, z cyfrowym panelem sterowania umieszczonym na wysokości wzroku operatora, podtrzymując wymagania określone w SIWZ.



Pytanie nr 11:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zamrażarki o wymiarach zewnętrznych szer x gł x wys: 850 x 760 x 1960 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie zamrażarki o proponowanych wymiarach zewnętrznych, jeżeli spełnia ona pozostałe wymagania określone w specyfikacji szczegółowej.

Pytanie nr 12:

Czy zamawiający zaakceptuje zamiast podnoszenia próbek w trakcie ekstrakcji automatyczne obniżenie poziomu rozpuszczalnika, co z punktu szybkości ekstrakcji jak i dokładności analiz jest działaniem identycznym nie mającym wpływu na wynik?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, że zamiast podnoszenia próbek w trakcie ekstrakcji automatyczne obniżenie poziomu rozpuszczalnika.

Pytanie nr 13:

Czy zamawiający zaakceptuje ekstraktor z indukcyjnymi płytami grzewczymi zamiast bloku aluminiowego z możliwością wyboru ilości stanowisk biorących udział w ekstrakcji od 1 do 2 (system grzewczy stanowisk nie biorących udziału w procesie jest wyłączony)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ekstraktor z indukcyjnymi płytami grzewczymi zamiast bloku aluminiowego z możliwością wyboru ilości stanowisk biorących udział w ekstrakcji od 1 do 2.

Pytanie nr 14:

Czy ekstraktor ma mieć budowę kompaktową (aparat nie potrzebuje urządzeń peryferyjnych, tego typu wyposażenie dodatkowe cechuje aparaty starszego typu) – wszystkie elementy urządzenia, łącznie z programatorem wyposażonym w graficzny wyświetlacz są trwale połączone z ekstraktorem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie ekstraktora o kompaktowej budowie, łącznie z programatorem wyposażonym w graficzny wyświetlacz.

Pytanie nr 15:

Czy zamawiający wymaga ekstraktora w pełni programowalnego dla wszystkich etapów procesu (czasu ekstrakcji, płukania, suszenia), posiadającego możliwość wprowadzenia do pamięci metod ekstrakcji oraz mającego wbudowaną bibliotekę rozpuszczalników z możliwością wprowadzenia do biblioteki własnych rozpuszczalników?



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ekstraktora w pełni programowalnego dla wszystkich etapów procesu (czasu ekstrakcji, płukania, suszenia), posiadającego możliwość wprowadzenia do pamięci metod ekstrakcji oraz mającego wbudowaną bibliotekę rozpuszczalników z możliwością wprowadzenia do biblioteki własnych rozpuszczalników.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej