

ZP/UR/128/2014

Rzeszów, 14.10.2014r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

Wykonawcy,
którzy pobrali siwz
nr ZP/UR/128/2014

Wyjaśnienia treści siwz z dn. 14.10.2014r.

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/128/2014 na Dostawa wyposażenia laboratoryjnego w ramach projektu „Budowa Podkarpackiego Centrum Innowacyjno-Badawczego Środowiska w Rzeszowie” na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Zadanie nr 1: Dostawa sterylizatorów parowych

1). Sterylizator „czysty” do sterylizowania podłoży mikrobiologicznych.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylizatora o pojemności 75 litrów (jest to jedynie 1 litr mniej niż jest to dopuszczone w SIWZ? Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.
Nie. Ze względu na specyfikę pracy w pracowni, np. jednorazowa sterylizacja określonej objętości pożywków zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sterylizatora jedynie o wyższej pojemności od minimalnej, podanej w SIWZ.
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę odstąpienie od zapisu „Obudowa drzwi sterylizatora bez wystających elementów” ? Zapis Zamawiającego jest mało precyzyjny oraz nie uzasadnia w żaden sposób podanego rozwiązania. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.
Tak. Zamawiający wyraża zgodę.
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylizatora bez skrętnych, blokowanych kółek ? Przedmiotem zamówienia jest autoklaw o stosunkowo dużej pojemności- takie autoklawy nie są standardowo wyposażane w kółka. Dodatkowo konfiguracja autoklawu jest rozbudowana o elementy zewnętrzne (kompresor, dejonizator, podłączenia w obieg zamknięty).
Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.
4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylizatora z pokrywą otwieraną na bok autoklawu tzn. horyzontalnie i tym samym odstąpi od zapisu automatycznego otwierania do pozycji pionowej oraz wymogu wyposażenia pokrywy autoklawu w sprężynę gazową.
Wyjaśnienie: W przypadku otwierania horyzontalnego nie ma potrzeby montowania sprężyny gazowej, ze względu na fakt, że pokrywa nie wymaga podnoszenia. Dodatkowo takie rozwiązanie wymusza odsunięcie operatora od komory urządzenia w momencie otwierania co zwiększa komfort pracy, gdyż nie ma możliwości nachylenia osoby nad parującym wsadem autoklawu w momencie otwierania – jest to szczególnie ważne w czasie



sterylizacji np. materiału o nieprzyjemnym zapachu. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody. Według Zamawiającego pokrywa otwierana do pozycji pionowej zwiększa komfort pracy i bezpieczeństwa, ponadto kondensat gromadzący się (nawet w bardzo niewielkich ilościach) na jej wewnętrznej powierzchni będzie spływał do komory autoklawu, a nie na podłogę.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie autoklawu wyposażonego w pokrywę uszczelnianą pneumatycznie (powietrzem z kompresora) w zamian uszczelki rozprężanej parą? Jest to rozwiązanie znacznie korzystniejsze, gdyż umożliwia uszczelnienie autoklawu od strony pokrywy zanim wytworzy się para. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

6. Ze względu na mało precyzyjny opis parametru: „System zamkniętego obiegu wody chłodzącej” oraz wymóg dostarczenia akcesoriów dodatkowych w postaci zmiękczaczy i węży w przypadku jeżeli wymaga tego konfiguracja autoklawu- zwracam się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie autoklawu z systemem chłodzącym wykorzystującym wodę wodociągową, podłączoną w sposób zamknięty z autoklawem przy użyciu zmiękczacza i usuwaną po procesie chłodzenia do kratki kanalizacyjnej. W przypadku braku Zgody proszę o informację wyjaśniającą i sprecyzowanie co oznacza system zamkniętego obiegu wody chłodzącej.

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie autoklawu z systemem chłodzącym składającym się z wentylatora powietrza oraz chłodzonego wodą wymiennika ciepła w zamian systemu opartego o płaszcz wodny? Proponowany system jest równie wydajny co opisany w specyfikacji system chłodzenia za pomocą płaszcza wodnego i umożliwia wydajną sterylizację pożywek w szczelnie i nieszczelnie zamkniętych pojemnikach. Celem Zamawiającego powinien być opis możliwości/ wydajności wymaganego rozwiązania a nie podawanie konkretnego rozwiązania. W przypadku braku Zgody proszę o informację wyjaśniającą.

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

2) Autoklaw do sterylizacji odpadów mikrobiologicznych

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylizatora o pojemności 75 litrów (jest to jedynie 1 litr mniej niż jest to dopuszczone w SIWZ)? Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody proszę o informację wyjaśniającą.

Nie. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie sterylizatora jedynie o wyższej pojemności od minimalnej, podanej w SIWZ.

9. Ze względu na mało precyzyjny charakter sformułowania dotyczącego „prostej w obsłudze wymiany filtra”, proszę o usunięcie tego zapisu lub zastąpienie go sformułowaniem: „Możliwość zmiany filtra przez Użytkownika przeszkolonego do tej czynności przez serwis producenta”.

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu dot. wymiany filtra na: wymiana filtra przez serwis- w okresie trwania gwarancji usługa bezpłatna lub użytkownika przeszkolonego bezpłatnie przez serwis producenta (bezpłatne przeszkolenie zapewnia Wykonawca)

10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylizatora z pokrywą otwieraną na bok autoklawu tzn. horyzontalnie i tym samym odstąpi od zapisu „Pokrywa otwierana w taki sposób aby po całkowitym otwarciu, kondensat gromadzący się na jej wewnętrznej powierzchni spływał do komory autoklawu”. Po zakończonym cyklu (po schłodzeniu



wsadu) na pokrywie autoklawu zostają śladowe ilości skroplin, które są materiałem w pełni bezpiecznym.

Dodatkowo otwieranie horyzontalne wymusza odsunięcie operatora od komory urządzenia w momencie otwierania co zwiększa komfort pracy, gdyż nie ma możliwości nachylenia osoby nad parującym wsadem autoklawu w momencie otwierania – jest to szczególnie ważne w czasie sterylizacji np. materiału o nieprzyjemnym zapachu.

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy biorąc pod uwagę przeznaczenie autoklawu Zamawiający wymaga aby autoklaw umożliwił przeprowadzenia cyklu sterylizacyjnego materiału wysoce patogennego – podczas którego jakakolwiek emisja aerozoli (w formie pary wodnej, powietrza) nastąpi dopiero po zakończonym cykl tzn. w momencie kiedy wsad jest w pełni bezpieczny?
Wyjaśnienie: flirt sterylizacyjny w autoklawie ze względu na ograniczone możliwości kontroli integralności (a więc monitoringu bezpiecznej dla otoczenia filtracji) powinien być wykorzystywany jedynie w przypadku materiału wysoce patogennego wymagającego odpowietrzenia wsadu- w pozostałych przypadkach bezpieczniejszym rozwiązaniem jest przeprowadzanie cyklu w mieszaninie para wodna/ powietrze bez fazy odpowietrzenia.

Tak. Zamawiający chce mieć możliwość pracy z materiałem wysoce patogennym.

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla **Zadania nr 1** do 60 dni od podpisania umowy?

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 2 pompy perystaltycznej z możliwością tworzenia 20 własnych programów i utworzenia z niej odrębnego zadania nr 3?

Zamawiający nie wyraża zgody

14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uregulowanie należności za zadanie nr 2 na podstawie faktury proforma po podpisaniu umowy z Wykonawcą, ale jeszcze przed dostarczeniem sprzętu?

Zamawiający nie wyraża zgody

Powyższe odpowiedzi stanowią część siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona