

Olsztyn dnia 21 lipca 2010 r.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

Do wszystkich uczestników postępowania

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawcy *Wypożyczenia Laboratorium Oceny Jakości Wód i Zasobów Hydrosfery – dostawa i instalacja: aparatury do badania środowiska wodnego i odpadów stałych; systemu do wykonywania testu Elisa i kriokonserwacji materiału biologicznego; aparatury do oceny gamet i surowców rybnych; aparatury do identyfikacji i oceny jakości materiału biologicznego; aparatury do oceny jakości pasz i ryb; zestawu do liofilizacji mikroorganizmów i preparatów mikrobiologicznych termolabilnych w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 „Wypożyczenie w sprzęt aparaturowy Centrum nutri-bio-chemicznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”, Osi Priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka, Działanie 1.3. Wspieranie innowacji. Nr projektu: POPW.01.03.00-28-020/09 (Ogłoszenie w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej pod nr 2010/S 124-189737 z dnia 30.06.2010 r.).*

1. Dot. część 16 – Lumenometr mikroplótkowy z wyposażeniem 1 zestaw - Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie czytnika z żarówką halogenową o zakresie fal wzbudzenia 340 – 700 nm. dla fluorescencji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaferowania czytnika z żarówką halogenową o zakresie fal wzbudzenia 340 – 700 nm. dla fluorescencji

2. Dot. część 16 – Lumenometr mikroplótkowy z wyposażeniem 1 zestaw - Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie czytnika z fotopowielaczem pracującym w trybie zliczania pojedynczych fotonów, o czułości dla luminescencji lepszej niż 6 attomol ATP/dołek i o zakresie detekcji 340 – 650nm? Poza wspomnianymi różnicami czytnika charakteryzuje się znacząco wyższą czułością w stosunku do wymaganej: TRF – 6 amol EU (czułość 4 rzędy wielkości wyższa od wymaganej); Fluorescencja – 1 Fmol FITC; Luminescencja – 6attomol ATP.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaferowania czytnika z fotopowielaczem pracującym w trybie zliczania pojedynczych fotonów, o czułości dla luminescencji lepszej niż 6 attomol ATP/dołek i o zakresie detekcji 340 – 650nm.

3. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie autoklawu z pionową komorą o pojemności komory wynoszącej 75 l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaferowania autoklawu z pionową komorą o pojemności komory wynoszącej 75 l.

4. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia autoklawu pionowego (ładowanego od góry) czy też poziomego (ładowanego z przodu)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaferowania autoklawu poziomego ładowanego z przodu.



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

5. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o pojemności 50 l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaoferowania autoklawu o pojemności 50 l.

6. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach komory wewnętrznej: 40 x 60 cm? W ten sposób Zamawiający zyskuje dodatkową przestrzeń komory roboczej i większą pojemność komory.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaoferowania autoklawu o wymiarach komory wewnętrznej: 40 x 60 cm.

7. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu o wymiarach komory wewnętrznej autoklawu 40 x 40 cm? W ten sposób Zamawiający zyskuje dodatkową przestrzeń komory roboczej i większą pojemność komory.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaoferowania autoklawu o wymiarach komory wewnętrznej autoklawu 40 x 40 cm.

8. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający wymaga, aby autoklaw posiadał wbudowany w obudowę autoklawu, niezależny i oddzielony od komory sterylizacyjnej generator pary (brak 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: Tak, Zamawiający wymaga aby autoklaw posiadał wbudowany w obudowę autoklawu, niezależny i oddzielony od komory sterylizacyjnej generator pary.

9. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający wymaga, aby panel sterowania autoklawu był widoczny dla użytkownika również podczas otwarcia pokrywy autoklawu – panel sterowania cały czas widoczny dla użytkownika?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga aby panel sterowania autoklawu był widoczny dla użytkownika również podczas otwarcia pokrywy autoklawu – panel sterowania cały czas widoczny dla użytkownika.

10. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający posiada system oczyszczania (dejonizacji) wody, czy wymaga jego dostarczenia wraz z dostawą sprzętu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający posiada system oczyszczania wody i nie wymaga jego dostarczenia.

11. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie autoklawu poziomego z komorą sterylizacyjną o pojemności użytkowej 47 l, oraz wymiarach wewnętrznych komory: 400 x 600 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaoferowania autoklawu poziomego z komorą sterylizacyjną o pojemności użytkowej 47 l, oraz wymiarach wewnętrznych komory: 400 x 600 mm.

12. Dot. część 23 - autoklaw laboratoryjny - Proszę o doprecyzowanie, czy dla Zamawiającego wystarczający będzie autoklaw poziomy wyposażony w jedne drzwi, czy Zamawiający wymaga dostarczenia autoklawu przelotowego (z możliwością zabudowania w ścianie pomiędzy strefą czystą i brudną)? Czy w takim przypadku Zamawiający zaakceptuje autoklaw o pojemności użytkowej 75 l (nominalna 120 l) i wymiarach komory: 400 x 900 mm?

Odpowiedź: Dla Zamawiającego wystarczający będzie autoklaw poziomy wyposażony w jedne drzwi. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania autoklawu o pojemności 75 l.



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

13. Dot. części 24 - Czy Zamawiający zgodzi się na podział przedmiotu zamówienia na części:

- sprzęt chłodniczy, tj. liofilizator i ultrazamrażarkę oraz
- inkubatory (inkubator CO₂ z kontrolą wilgotności i inkubator z chłodzeniem)

Rozdział przedmiotu zamówienia umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, którzy są w stanie dostarczyć np. sprzęt chłodniczy, ale nie posiadają w swojej ofercie opisanych inkubatorów i nie będzie ograniczać dostępu do przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowany podział części nr 24.

14. Dot. części 24 A) Liofilizator półkowy z wyposażeniem - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora o minimalnej temp. Kondensatora lodu -55°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie liofilizatora o minimalnej temp. kondensatora lodu -55°C.

15. Dot. części 24 A) Liofilizator półkowy z wyposażeniem - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora o wymiarach: 50 x 40 x 50 cm? (wys x szer. x gł.)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie liofilizatora o wymiarach: 50 x 40 x 50 cm? (wys x szer. x gł.)

16. Dot. części 24 A) Liofilizator półkowy z wyposażeniem - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora z programowaniem w języku angielskim?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie liofilizatora z programowaniem w języku angielskim.

17. Dot. części 24 A) Liofilizator półkowy z wyposażeniem - Czy w przypadku zaoferowania wysokiej klasy pompy próżniowej, osiągającej maksymalną wydajność parę sekund po włączeniu, Zamawiający zrezygnuje z wymogu programowania czasu rozgrzewania pompy?

Odpowiedź: Tak, w przypadku zaoferowania wysokiej klasy pompy próżniowej, osiągającej maksymalną wydajność parę sekund po włączeniu, Zamawiający zrezygnuje z wymogu programowania czasu rozgrzewania pompy

18. Dot. części 24 A) Liofilizator półkowy z wyposażeniem - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w akustyczny i wizualny system alarmowy, z informacją o rodzaju odnotowanego błędu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na możliwość zaoferowania urządzenia wyposażonego w akustyczny i wizualny system alarmowy, z informacją o rodzaju odnotowanego błędu.

19. Dot. części 24B Ultra zamrażarki skrzyniowej (-86°C) - Proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia zamrażarki skrzyniowej czy szafowej (pionowej). Opis przedmiotu zamówienia nie zgadza się z określeniem przedmiotu zamówienia w jego tytule.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania zamrażarki szafowej.

20. Dot. części 24B Ultra zamrażarki skrzyniowej (-86°C) - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki o wymiarach: 1015 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie zamrażarki o wymiarach: 1015 x 900 x 1985 mm (szer. x gł. x wys.).

21. Dot. części 24B Ultra zamrażarki skrzyniowej (-86°C) - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki wyposażonej w panel sterowania umieszczony na wysokości ok. 130 – 140 cm, z dużym, czytelnym wyświetlaczem wskazującym temperaturę panującą w zamrażarce i temperaturę zadaną? Umieszczenie panelu sterowania na w/w wysokości



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

umożliwia swobodną regulację parametrów pracy, a odczytanie parametrów pracy urządzenia nie stanowi najmniejszego problemu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na możliwość zaoferowania zamrażarki o powyższych parametrach.

22. Dot. części 24B Ultra zamrażarki skrzyniowej (-86°C) - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki pracującej w zakresie od -40 do -86 °C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie zamrażarki pracującej w zakresie od -40 do -86 °C.

23. Dot. części 24B Ultra zamrażarki skrzyniowej (-86°C) - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki nie posiadającej wbudowanego zegara czasu rzeczywistego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaoferowania zamrażarki nie posiadającej wbudowanego zegara czasu rzeczywistego.

24. Dot. części 24B Ultra zamrażarki skrzyniowej (-86°C) - Proszę o doprecyzowanie, czy poprzez komplet szuflad Zamawiający rozumie komplet stelaży z przegródkami do przechowywania plastikowych pudełek na próbki typu eppendorf? Czy cała zamrażarka ma być wypełniona stelażami/szufladami?

Odpowiedź: W skład zestawu mają wchodzić stelaże wraz z plastikowymi pudełkami.

25. Dot. części 24B Ultra zamrażarki skrzyniowej (-86°C) - Czy w miejsce panelu blokowanego hasłem Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z panelem blokowanym kombinacją przycisków?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na możliwość zaoferowania w miejsce panelu blokowanego hasłem, zamrażarki z panelem blokowanym kombinacją przycisków.

26. Dot. części 24 D) Inkubator z chłodzeniem - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inkubator bez portu kart CHIP, z możliwością rejestracji parametrów pracy za pomocą równoważnego rejestratora?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na możliwość zaoferowania inkubatora bez portu kart CHIP, z możliwością rejestracji parametrów pracy za pomocą równoważnego rejestratora.

27. Dot. części 24 D) Inkubator z chłodzeniem - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inkubator o jednorodności $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaoferowania inkubatora o jednorodności $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

28. Dot. części 24 D) Inkubator z chłodzeniem - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inkubator o wysokości 94,2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość zaoferowania inkubatora o wysokości 94,2 cm.

29. Dot. części 24 D) Inkubator z chłodzeniem - Co Zamawiający rozumie pod pojęciem: „40 ramp temperaturowych”?

Odpowiedź: Poprzez pojęcie „40 ramp temperaturowych” Zamawiający rozumie 40 – krotną możliwość zmian temperatury w określonym czasie.

30. W SIWZ w pkt. V. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków (...): dla części nr 26 jest zapisany wymóg "posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia w zakresie realizacji minimum dwóch dostaw odpowiadających rodzajem i wartością stanowiącym przedmiot zamówienia o wartości nie mniejszej niż 180 000,00 PLN każda,"



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

Czy Zamawiający uzna referencje na przedmiot zamówienia o wartości nie mniejszej niż 180 000,00 PLN każda, ale nie tożsame? Podst. prawna Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane.

Prosimy również o sprecyzowanie wymagań dotyczących akcesoriów dodatkowych (ilościowo i jakościowo) tj. komory do pracy z kwasami nukleinowymi, zestawu pipet, vortex, wirówki mini-spin, wytrząsarki.

Odpowiedź: Zamawiający do opisu przedmiotu zamówienia użył kodu CPV 38.00.00.00 – sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) i dla takiego też sprzętu oczekuje referencji. Każda referencja wystawiona na sprzęt z tej grupy jest referencją spełniającą warunek.

31. Czy Zamawiający dopuści zmianę terminu wykonania zamówienia, określony w pkt. IV SIWZ dla części nr 7, na termin do 6 tygodni od daty podpisania umowy? Niniejsza prośba wynika z czasu potrzebnego do realizacji umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu wykonania zamówienia dla części nr 7 do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

32. Dotyczy zadania nr 9 - Czy dopuszczają Państwo posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia w zakresie realizacji czterech dostaw o wartości nie mniejszej niż 170 000,00 PLN, zamiast minimum dwóch dostaw odpowiadających rodzajem i wartością stanowiącym przedmiot zamówienia o wartości nie mniejszej niż 170 000,00 PLN.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę powyższego warunku udziału w postępowaniu.

33. Dotyczy zadania nr 9 - Czy wpisując w punkcie 13 parametr „możliwość rozbudowy o system zateżniania, odparowywania i suszenia próbek w warunkach „clean room” oraz ekstrakcji rozpuszczalnikami organicznymi” zaś w punkcie 14 „możliwość rozbudowy o rotor 64-pozycyjny oraz o rotor z naczyniami kwarcowymi poj. Min. 75 ml” mają Państwo na myśli zapewnienie możliwości rozbudowy systemu mikrofalowego o w/w podzespoły przez jego Dostawcę (co gwarantowałyby prawidłowe dobranie wszystkich akcesoriów niezbędnych do właściwego funkcjonowania nowego podzespołu) czy też przez dowolną firmę na rynku?

Odpowiedź: Tak, w punktach 13 i 14 SIWZ Zamawiający ma na myśli możliwość rozbudowy systemu wyłącznie przez tego samego Wykonawcę, który dostarczy piec mikrofalowy.

34. Dotyczy zadania nr 9 - Czy wymagają Państwo by po instalacji przyrządu przeprowadzone zostało u Państwa szkolenie obejmujące swoim zakresem obsługę, zasady działania oprogramowania, konserwację oraz praktyczne opracowanie metod mineralizacji Państwa próbek? Jeśli tak, to w jaki sposób mamy udokumentować kompetencje osób prowadzących takie szkolenia?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga, aby po instalacji przyrządu przeprowadzony został instruktaż podstawowy przez inżyniera serwisu obejmujący swoim zakresem obsługę, zasady działania oprogramowania, konserwację sprzętu oraz praktyczne opracowanie metod mineralizacji przez osobę doświadczoną w zakresie sposobów przygotowania próbek. Kompetencje osób prowadzących ten instruktaż wystarczy udokumentować certyfikatem, przeszkolenia przez producenta (wraz z ew. tłumaczeniem) przedstawionym w dniu instruktażu.

35. Część nr 10 - Kompleksowy system do wykonywania testów ELISA 1 zestaw – Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie czytnika opartego o monochromator z liniowością 0-2,5 Abs oraz precyzją SD<0,003 % z zakresem długości fali 200-1000 nm i wbudowanym inkubatorem z zakresem pracy do 45 st. C?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania czytnika opartego o monochromator z liniowością 0-2,5 Abs oraz precyzją SD<0,003 % z zakresem długości fali 200-1000 nm i wbudowanym inkubatorem z zakresem pracy do 45° C.



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

36. Część nr 10 - Kompleksowy system do wykonywania testów ELISA 1 zestaw – Czy Zamawiający może sprecyzować czy wymaga pipet standardowych czy elektronicznych i o jakich pojemnościach?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania pipet elektronicznych o pojemnościach:

- 1 sztuka – 8 kanałowa 1 - 10µl
- 1 sztuka – 8 kanałowa 30 - 300µl
- 1 sztuka – 12 kanałowa 1 - 10µl
- 1 sztuka – 12 kanałowa 30 - 300µl

37. Część nr 10 - Kompleksowy system do wykonywania testów ELISA 1 zestaw – Czy myjka ma posiadać panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem LCD o parametrach zbliżonych do wyświetlacza w który wyposażony jest wymagany czytnik?

Odpowiedź: Tak, myjka ma posiadać panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem LCD o parametrach zbliżonych do wyświetlacza w który wyposażony jest wymagany czytnik.

38. Część nr 11 Elektroniczny system do programowalnego zamrażania materiału biologicznego wraz z wyposażeniem – 1 zestaw – Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenie w którym można zamrażać co najmniej 120 słomek w sposób alternatywny do wymaganych tacek np. w ramach?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia w którym można zamrażać co najmniej 120 słomek w sposób alternatywny do wymaganych tacek np. w ramach.

39. Część nr 11 – Czy Zamawiający może sprecyzować jaką pojemność komory roboczej ma posiadać urządzenie?

Odpowiedź: Wymagana pojemność komory roboczej to 35 ± 5 litrów.

40. Część nr 11 – Czy elektroniczna kontrola temperatury ma obejmować wyświetlacz temperatury w komorze roboczej i w próbce?

Odpowiedź: Tak, elektroniczna kontrola temperatury ma obejmować wyświetlacz temperatury w komorze roboczej i w próbce.

41. Część nr 11 – Czy urządzenie ma posiadać panel sterowania z wyświetlaczem LCD pozwalającym programować protokoły?

Odpowiedź: Tak, urządzenie ma posiadać panel sterowania z wyświetlaczem LCD pozwalającym programować protokoły.

42. Część nr 11 – Czy elementy grzejne w komorze roboczej mają być dodatkowo pokryte teflonem?

Odpowiedź: Tak, elementy grzejne w komorze roboczej mają być dodatkowo pokryte teflonem.

43. Część nr 11 – Czy urządzenie ma posiadać system wstrzykiwania ciekłego azotu do komory roboczej w kilku punktach?

Odpowiedź: Tak, urządzenie ma posiadać system wstrzykiwania ciekłego azotu do komory roboczej w kilku punktach.

44. Część nr 11 – Czy Zamawiający dopuści aby do przetargu załączona była jedna referencja na zapisana w SIWZ wartość?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zimne powyższego warunku udziału w postępowaniu.

45. Dotyczy pkt. 2 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Czy zamawiający dopuści w miejsce wymaganego, zaoferowanie urządzenia wyposażonego



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

w jeden magnetron o większej mocy – 1450 W i niepulsacyjnej emisji mikrofal w całym zakresie mocy?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia wyposażonego w jeden magnetron o większej mocy – 1450 W i niepulsacyjnej emisji mikrofal w całym zakresie mocy.

46. Dotyczy pkt. 3 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Czy zamawiający dopuści w miejsce wymaganego, zaoferowanie urządzenia wyposażonego w zewnętrzny sterownik z ekranem dotykowym, oprogramowanie w języku polskim, z możliwością zaprogramowania czasu, profilu temperaturowego, maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia oraz maksymalnej dopuszczalnej szybkości jego przyrostu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w miejsce wymaganego, urządzenia wyposażonego w zewnętrzny sterownik z ekranem dotykowym, oprogramowaniem w języku polskim, z możliwością zaprogramowania czasu, profilu temperaturowego, maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia oraz maksymalnej dopuszczalnej szybkości jego przyrostu.

47. Dotyczy pkt. 4 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Czy zamawiający dopuści w miejsce wymaganego, zaoferowanie urządzenia wyposażonego w: rotor 12 pozycyjny z naczyniami 100ml wykonanymi z TFM, bez osłon, z maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniem 40 barów, z dyskiem bezpieczeństwa?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rotora min. 12 naczyń/100ml (z kompletem naczyń TFM) i jednym rotorem min. 24 naczynia/40ml.

48. Dotyczy pkt. 6 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Co Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w rotor bez pokrywy zabezpieczającej i czujnika sprawdzającego jej zamknięcie w przypadku zaoferowania urządzenia z komorą mineralizatora otwieraną od góry, z czujnikiem zamknięcia komory i możliwością wkładania naczyń bezpośrednio do rotora umieszczonego w komorze mineralizatora? Jest to rozwiązanie znacznie korzystniejsze z punktu widzenia prostoty obsługi – nie wymaga przenoszenia ciężkiego rotora z naczyniami.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania pieca bez pokrywy rotora i czujnika zabezpieczającego, ale z bezpiecznym i kontrolowanym zamknięciem komory mineralizacyjnej.

49. Dotyczy pkt. 11 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Czy w przypadku zaoferowania urządzenia umożliwiającego uzyskanie maksymalnej temperatury przekraczającej 200°C i ciśnienia roboczego znacznie przekraczającego wymagane 20 barów Zamawiający dopuści urządzenie dające możliwość uzyskania ciśnienia 20 barów przy temperaturze 200°C, zgodnie zapisem punktów 9 i 10, Anie maksymalnego ciśnienia przy maksymalnej temperaturze.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania pieca z opcją uzyskiwania wyższej temp. niż 200°C i ciśnienia powyżej 20 barów.

50. Dotyczy pkt. 12 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z systemem chłodzenia naczyń przez wymuszony przedmuch powietrza przez komorę, w przypadku gdy czas ich chłodzenia z 200°C do 60°C nie przekracza 30 minut oraz dodatkowo producent dopuszcza możliwość chłodzenia naczyń w wodzie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia o czasie chłodzenia do 60°C krótszym niż 30 min.



13PN/POPW.01.02.00-28-020/09/ 2010

51. Dotyczy pkt. 13 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Czy Zamawiający dopuści w miejsce wymaganego urządzenia, zaoferowania urządzenia z możliwością rozbudowy o: moduł do odparowywanie i zateżanie w normalnych warunkach, rotor 8-pozycyjny z naczyniami o pojemności 100 ml i ciśnieniem maksymalnym 100 barów, system wkładów kwarcowych dla małych próbek.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia z opcjonalnym modułem do odparowania i zateżania w normalnych warunkach.

52. Dotyczy pkt. 13 tabeli Parametrów wymaganych (str. 1 załącznika nr 10 do SIWZ) - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z możliwością rozbudowy o system naczyń wewnętrznych dający możliwość mineralizacji 36 próbek w rotorze 12- stanowiskowym zamiast rotora 64 stanowiskowego z naczyniami o pojemności 75 ml?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania pieca z możliwością rozbudowy o system naczyń wewnętrznych kwarcowych (36 naczyń w rotorze 12 poz) zamiast rotora 64 pozycyjnego i rotora z naczyniami kwarcowymi.

53. Dotyczy: pkt. 14 VI SIWZ – Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Prosimy o zmianę kwoty w wykazie dostaw dla części nr 9, na minimum 80000 netto każda lub dopuszczenie dostaw o żądanej w SIWZ kwocie obejmujących poza mineralizatorem inną aparaturę analityczną.

Odpowiedź: Zamawiający do opisu przedmiotu zamówienia użył kodu CPV 38.00.00.00 – sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) i dla takiego też sprzętu oczekuje referencji. Każda referencja wystawiona na sprzęt z tej grupy jest referencją spełniającą warunek.

54. Dot. części nr 15 – komora klimatyczna fitotronowi wraz z wyposażeniem – Czy komora powinna posiadać możliwość regulacji wilgotności, jeśli tak to w jakim zakresie?

Odpowiedź: Komora powinna mieć możliwość regulacji wilgotności w zakresie 30-90%. Dodatkowo Zamawiający wymaga aby znajdowały się w niej gniazda do podłączenia zasilania dla dodatkowej aparatury hodowlanej lub wyjścia do podłączenia tychże urządzeń na zewnątrz komory.

55. Czy zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu wykonania zamówienia dla zadania nr 14 z 42 dni na 60 dni?

Odpowiedź: Tak Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia dla zadania nr 14 z 42 dni na 60 dni od dnia podpisania umowy.

56. Zadanie nr 21 - Czy Zamawiający ma na myśli lumenometr czy luminometr, ponieważ ze specyfikacji technicznej wynika że przedmiotem zamówienia jest luminometr?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli luminometr.

57. Czy Zamawiający dopuści wagę luminometru do 450 g?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wagi do 450 g. W tym zakresie podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

58. Proszę sprecyzować jakiego rodzaju wymazówki Zamawiający wymaga? Czy wymazówki dołączone w zestawie mają być przeznaczone tylko do wykrywania ATP w wodzie i na mokrych powierzchniach?

Odpowiedź: Wymazówki mają być przeznaczone do pomiaru ATP w materiale pochodzenie Biologicznego (woda, żywność) oraz na mokrych powierzchniach.

ZASTĘPCA KANDYDANTA

(Podpis osoby uprawnionej) Wojciech Samulowski