

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz

Pismo: WIWa.272.23.2012/4

Bydgoszcz dnia: 2012-11-07

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-10-08 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Sprzęt laboratoryjny,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Dotyczy części 21:

1. Czy Zamawiający wymaga wirówki z wirnikiem horyzontalnym?
2. Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę o maksymalnej pojemności 4 x 250 ml, maksymalnym przeciążeniu 22.000 xg, wymiarach szer. 400 mm x głęb. 620 mm x wysokość 350 mm i spełniającą pozostałe wymagania Zamawiającego? Jeśli nie, to prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.
3. Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę o maksymalnej prędkości 15.000 obr./min. wyposażoną w wirnik horyzontalny 4 x 250 ml, którego maksymalna prędkość wynosi 4.000 obr./minutę przy przeciążeniu 2.600 xg?
4. Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę z regulacją temperatury w zakresie -9⁰C do + 40⁰ C z dokładnością temperatury +/- 0,5⁰ C?
5. Czy Zamawiający dopuści płuczkę z pompą elektromagnetyczną zamiast strzykawkowej, o lepszej dokładności napełniania dołków (CV 2%) i mniejszej pozostałości po płukaniu (1ul)? Zastosowanie pompy elektromagnetycznej eliminuje konieczność konserwacji i serwisowania strzykawki.

6. Postawiony w SIWZ wymóg "Sterylizacja czysta do całkowitego wysuszenia, np. pakietów w rękawach papierowo-foliowych, tekstyliów, narzędzi, końcówek (tipsów) do pipet w pudełkach z tworzywa sztucznego" nie może być spełniony w autoklawie o takiej konfiguracji, jaką precyzuje SIWZ. Do całkowitego wysuszenia w/w przedmiotów niezbędny jest system próżniowy wspomagany przez nagrzewanie ścian komory w celu utrzymania w jej wnętrzu wysokiej temperatury. Wg SIWZ opcje te nie są wymagane, ale muszą być możliwe do zainstalowania w przyszłości. Czy wobec tego Zamawiający zgodzi się na dostarczenie autoklawu, który nie posiada systemu próżniowego oraz systemu pełnego suszenia wymienionych przedmiotów, ale jest fabrycznie przystosowany do rozbudowy o takie systemy w przyszłości?

7. Zadanie nr 16

a. Czy dopuszczalna jest pojemność komory wynosząca 245 l ?

b. Czy dopuszczalne są następujące wymiary wewnętrzne; szer. 60 x wys. 80 x gł. 51 (cm)?

c. Czy dopuszczalne są następujące wymiary zewnętrzne; szer. 81 x wys. 114 x gł. 71 (cm)?

8. Zamawiający nie określił minimalnej średnicy komory autoklawu. Czy minimalna średnica komory ciśnieniowej powinna wynosić 40 cm? Komory z mniejszą średnicą muszą być znacznie głębsze, jeśli ich pojemność użytkowa ma wynosić 65 lub 75 litrów a to stwarza problemy natury praktycznej przy załadunku, rozładunku i czyszczeniu dna głębokiej komory.

9. Prosimy o bardziej precyzyjne określenie użytkowej pojemności komory autoklawu - czy powinno być 65 litrów czy też 75 litrów?

10. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 26 pojemność zamrażarki 440 litrów?

Uzasadnienie: Oferowane urządzenie o większej pojemności daje większe możliwości przechowywania materiału, a przy tym nie traci na swojej funkcjonalności.

11. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 26 zamrażarkę wyposażoną w 4 nieregulowane, wysuwane szuflady z wewnętrznymi stalowymi drzwiami do każdej szuflady?

Uzasadnienie: Zamrażarka podzielona na 4 duże, oddzielne szuflady zapewnia łatwiejszy dostęp do przechowywanego materiału oraz pozwala na umieszczenie wyposażenia o różnych gabarytach.

12. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 26 zamrażarkę o wysokości zewnętrznej 1925 mm i wysokości wewnętrznej 1153mm?
13. Zadanie częściowe nr 6 - Czy Zamawiający wymaga by urządzenie pracowało w zakresie temperatur $t_{ot} + 3^{\circ}\text{C}$ do $+ 55^{\circ}\text{C}$?
14. Zadanie częściowe nr 19 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie temperatur $+2^{\circ}\text{C}$ do $+15^{\circ}\text{C}$ w każdej z komór?
15. Zadanie częściowe nr 19 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności komór 170l + 160l?
16. Zadanie częściowe nr 19 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych: 500 x 685 x 496 mm oraz 500 x 730 x 496 mm?
17. Czy Zamawiający dopuści wydłużenie terminu dostawy dla wszystkich zadań do dnia 31.12.2012r.?
18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów dotyczących serwisu w przypadku zadań nr 14, 18, 19 i 20 z „autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny” na „serwis gwarancyjny i pogwarancyjny producenta lub Wykonawcy”?
19. Dot. zad. nr 11 Suszarka laboratoryjna - Czy Zamawiający dopuszcza wymiary zewnętrzne 950 x 670 x 535 mm (szer. x wys. x gł.) i wewnętrzne 720 x 520 x 400 mm (szer. x wys. x gł.)?
20. Dot. zad. nr 11 Suszarka laboratoryjna - Czy Zamawiający dopuszcza obudowę malowaną proszkowo?
21. Czy kolumny instalacyjne z mediami muszą być umieszczone z boków okna roboczego?
22. Czy do oferty należy dołączyć certyfikat zgodności oferowanego dygestorium z normą EN 14175 cz. 1, 2 i 3?
23. Czy dygestorium musi posiadać zaświadczenie, wystawione przez laboratorium, z przeprowadzonego badania przepływu powietrza według DIN 12924 część 1, które należy dołączyć do oferty?
24. Zamawiający określił grubość blatu ceramicznego w dygestorium jako 28/35 mm, czy oznacza to, że blat ceramiczny powinien posiadać pełną grubość 28 mm na całej swojej płaskiej powierzchni (w całym przekroju) i 35 mm wraz z podniesionym obrzeżem?
25. Dygestorium musi posiadać deklaracje zgodności CE, którą należy dołączyć do oferty?

26. Czy do oferty należy dołączyć próbkę blatu ceramicznego dygestorium o wymiarach co najmniej 10 x 10 cm, z fragmentem przedniej krawędzi blatu, o grubości i kolorze zgodnymi z SIWZ?
27. Czy układ nadzorujący działanie wentylacji musi posiadać cyfrowy wyświetlacz LCD pokazujący ilość powietrza odcieranego z dygestorium, umieszczony powyżej okna komory roboczej?
28. Czy kasety instalacyjne z mediami muszą być montowane bez użycia śrub i nitów, metodą zatrzaskową, co umożliwić musi łatwy montaż i demontaż oraz zmianę położenia każdej z kaset podczas eksploatacji dygestorium bez konieczności demontażu pozostałych kaset kolumny instalacyjnej?
29. Dygestorium musi posiadać możliwość zainstalowania zaworów i gniazd elektrycznych w kolumnach przy dostępie do dygestorium jedynie od frontu bez konieczności odsuwania dygestorium od ściany?
30. Czy dygestorium musi posiadać zarówno gniazdka jak i całe panele elektryczne z gniazdkami o klasie szczelności IP44?
31. Czy przeciwciężar okna i wszystkie elementy układu podnoszenia okna (linki, bębny, napęd) powinny być umieszczone w przednim panelu dygestorium z możliwością łatwego dostępu od frontu dygestorium, bez konieczności odsuwania dygestorium od ściany?
32. Czy lampa dygestorium powinna być umieszczona w przedniej ścianie komory roboczej w celu lepszego oświetlenia wnętrza?
33. Zadanie nr 6 - Czy Zamawiający dopuści inkubator temperatury pracy od + 5⁰C do + 55⁰C?
34. Zadanie nr 6 - Czy Zamawiający dopuści inkubator o pojemności 200 litrów?
35. Zadanie nr 6 - Czy Zamawiający dopuści inkubator gdzie komora, półki oraz elementy głowicy pomiarowej CO₂ wykonane są ze stali nierdzewnej?
36. W jakim standardzie ma być gniazdo do zewnętrznego systemu monitorowania?
37. Zadanie nr 20 - Czy Zamawiający dopuści wytrząsarke o prędkości od 150 do 1 000 obr/min. i amplitudą wychylenia 2mm?
38. Zadanie nr 20 - Czy Zamawiający dopuści wytrząsarke o mocy 3,4 W?

39. Zadanie nr 20 - Czy Zamawiający dopuści wytrząsarke o wymiarach 220 mm (szer.) x 205 mm (gł.) x 90 mm (wys.) i ciężarze 2,5 kg?

40. Zadanie nr 25 - Czy Zamawiający dopuści automatyczną płuczkę z wbudowaną pompą membranową?

41. Zadanie nr 25 - Czy Zamawiający dopuści płuczkę gdzie objętość rozdzielanego płynu to 25 - 1600 ul/dolek?

42. Zadanie nr 25 - Czy Zamawiający dopuści płuczkę z opcją namakania od 0 do 300 sek.?

43. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności 483 litry?

44. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z komorą roboczą ze stali nierdzewnej malowanej farbami epoksydowymi?

45. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z podwójnie izolowanymi drzwiami wewnętrznymi?

46. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z czytelnym wyświetlaczem LED na drzwiach na wysokości wzroku?

47. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wymiarach 630 mm (szer.) x 600 mm (gł.) x 1280 mm (wys.)?

48. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę, w której czujnik kalibrowany jest fabrycznie?

49. Pakiet 11 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- wymiary zewnętrzne - szerokość 76 cm, głębokość 64 cm, wysokość 86 cm,
- wymiary wewnętrzne - szerokość 54 cm, głębokość 39 cm, wysokość 53 cm,
- zakres temperatury od 10⁰ C powyżej temperatury otoczenia do + 250⁰ C,
- wymuszony obieg powietrza,
- pojemność 111 l,
- ilość skrzydeł 1,
- drzwi pełne,
- maksymalne ilość półek 7, ze stali nierdzewnej,
- moc 1 900 W,

- zasilanie 230V/50-60Hz,
- obudowa i wnętrze ze stali nierdzewnej,
- wyświetlacz i panel roboczy,
- zamek drzwi,
- czujnik temperatury PT 100,
- system wyświetlania ostrzeżeń w przypadku uszkodzenia czujnika PT 100 bez podtrzymywania pracy urządzenia,
- cyfrowa kontrola przekroczenia temperatury,
- funkcja wyłączenia grzania w przypadku uszkodzenia,
- cyfrowe zabezpieczenie temperaturowe,
- pamięć wewnętrzna nastawionych parametrów,
- bez dokumentowania, monitorowania nastawionych i otrzymanych parametrów,
- możliwość nastawiania sekwencji temperaturowo-czasowych,
- bez kalibracji i certyfikatu kalibracji producenta dołączyć do dostawy,
- oprogramowanie,
- dokładność regulacji temperatury 0,1 0C,
- odchyłki temperatury wg DIN 12 880 część 2, od temperatury roboczej przy zamkniętej klapce powietrza i drzwiach 500C + 0,40C,
- port RS 232,
- dołączenie do oferty i dostawy instrukcji obsługi w języku polskim,
- rok produkcji 2012,
- gwarancja minimum 24 miesiące.

50. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu SIWZ o terminie dostawy (7 grudnia) na 6 tygodni od podpisania umowy? Wykonawca nie znając daty rozstrzygnięcia przetargu nie jest w stanie określić czy zdąży wykonać dostawę w terminie.

51. Część 2 - Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli w podając w opisie " Pokrywa wypukła dwuspadowa metalowa nierdzewna z czterema zamykanymi otworami o średnicy 9 - 10 mm"?

52. Część 2 - Zgodnie z materiałami oryginalnymi producenta parametr wskazany przez Zamawiającego "Objętość wanny 8 - 20 dm³" nie jest zgodny z rzeczywistością. Czy Zamawiający dopuści brzmienie "Objętość wanny 8 - 26 dm³"?

53. Część 2 - Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z łaźnią statywów na próbówki o średnicy 18 mm. Do modelu wzorcowego opisanego przez Zamawiającego dedykowane są statywy na próbówki 16/17 mm - czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie takich statywów? Z jakiego materiału mają być wykonane statywy: ze stali nierdzewnej (50 otworów na próbówki 16/17 mm) czy z tworzywa (60otworów na próbówki 16/17 mm)?

54. Część 2 - Model wzorcowy opisany przez Zamawiającego nie posiada interfejsu RS 232. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie łaźni wodnej bez interfejsu RS 232?

55. Część 2 - Model wzorcowy opisany przez Zamawiającego nie posiada elektrycznego zegara 0:01-9:59. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie łaźni wodnej bez elektrycznego zegara?

56. Część 14 - Zgodnie z materiałami oryginalnymi producenta parametr wskazany przez Zamawiającego "Wymiary zewnętrzne: szer. 720 mm x wys. 2010 mm x gł. 865 mm" nie jest zgodny z rzeczywistością. Czy Zamawiający dopuści brzmienie: "Wymiary zewnętrzne: szer. 720 mm x wys. 2025 mm x gł. 860 mm"?

57. Część 14 - Prosimy o podanie w ilu punktach temperaturowych w przypadku każdej z komór będzie miało zostać wykonane wzorcowanie. Informacja ta jest niezbędna do przygotowania wyceny oferty.

58. Część 18 - Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca świadczył autoryzowany serwis czy zapewniał serwisowanie urządzenia w autoryzowanych punktach?

59. Część 18 - Czy Zamawiający umieszczając w SIWZ zapis " Noże do homogenizatora obrotowego - 5 kpl." wymaga w dostawie 5 sztuk noży których opis znajduje się w specyfikacji?

60. Część 20 - Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca świadczył autoryzowany serwis czy zapewniał serwisowanie urządzenia w autoryzowanych punktach?

61. Część 22 - Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca świadczył autoryzowany serwis czy zapewniał serwisowanie urządzenia w autoryzowanych punktach?

62. - Część 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 6 tygodni od daty podpisania umowy?

63. Zadanie nr 9 - Czy Zamawiający dopuści autoklaw o czasie trwania sterylizacji od 1 do 30 minut zależnie od programu? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

64. Zadanie nr 9 - Czy Zamawiający dopuści autoklaw o wymiarach zewnętrznych 39 x 44,5 x 64 cm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

65. Zadanie nr 9 - Czy Zamawiający dopuści autoklaw o głębokości 33 cm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

66. Zadanie nr 9 - Czy Zamawiający dopuści autoklaw o pojemności 18l? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

67. Zadanie nr 9 - Czy Zamawiający dopuści autoklaw o wadze 51 kg? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

68. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności 445l i możliwości przechowywania 300 pudełek o wymiarach: 130 x 130 x 50 mm ? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

69. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z komorą roboczą wykonaną ze stali nierdzewnej? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego stanowi rodzaj materiału komory roboczej.

70. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z czytelnym wyświetlaczem LCD temperatury umieszczonym na drzwiach urządzenia? Proponowana przez nas lokalizacja wyświetlacza pozwala na łatwą i precyzyjną obsługę urządzenia a jego położenie na wysokości wzroku umożliwia dokładny odczyt parametrów pracy i ich dobrą widoczność. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę dla Zamawiającego stanowi umiejscowienie oraz typ wyświetlacza.

71. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę wyposażoną w regulowane półki? Takie rozwiązanie pozwala w przyszłości na regulację wielkości komór wewnętrznych urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

72. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z 5 niezależnymi wewnętrznymi sekcjami zamykanymi oddzielnymi stalowymi drzwiczkami? Większa fragmentacja komory jest korzystniejsza, gdyż pozwala na mniejsze straty chłodu z komory w przypadku otwierania wewnętrznych drzwiczek. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

73. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę z 3 niezależnymi wewnętrznymi sekcjami zamykanymi oddzielnymi stalowymi drzwiczkami? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

74. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę bez możliwości kalibracji czujnika temperatury z poziomu panelu sterowania? Czujnik temperatury jest kalibrowany przez producenta i nie wymaga późniejszej kalibracji. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

75. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki wyposażonej we wszystkie wymagane przez Zamawiającego alarmy oraz wskaźniki, natomiast bez wskaźnika informującego o konieczności wyczyszczenia uszczelki znajdującej się pomiędzy komorą roboczą a drzwiami zamrażarki? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

76. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę bez możliwości wyposażenia jej w wodny układ chłodzenia - dodatkowej redukcji poziomu hałasu? Oferowana przez nas zamrażarka charakteryzuje się niskim poziomem hałasu wynoszącym ≤ 50 dB(A). Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

77. Zadanie nr 26 - Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o szerokości zewnętrznej 650 mm i wewnętrznej 470 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

78. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy (§ 6 ust. 2a) na: " za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto opóźnionej dostawy za każdy dzień zwłoki". Wysokie kary umowne w przypadku ewentualnego opóźnienia, zaburzają rachunek ekonomiczny kontraktu, a tym samym ograniczają ilość Wykonawców chętnych do udziału ww. postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

79. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca usunięcie usterki następowało w terminie 7 dni od daty zgłoszenia. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie tego okresu do 7 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta do 21 dni roboczych. Dzięki tej zmianie Wykonawcy, którzy sprowadzają urządzenia oraz części od producenta będą mogli dotrzymać terminu naprawy i przystąpić do złożenia ofert w w/w postępowaniu.

80. Dotyczy zadania nr 4 – Młynek tnący do mielenia materiałów miękkich, średniotwardych, suchych i włóknistych typu Pulverisette 15 firmy FRITSCH lub równoważny. Prosimy o wyjaśnienie, jakie sita należy dostarczyć wraz z młynkiem tnącym?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad. 1 – Zamawiający informuje, że wymaga wirówki z wirnikiem horyzontalnym.

Ad. 2 i Ad. 3 – Zamawiający dopuszcza wirówkę o maksymalnej pojemności 4 x 250 ml, jeżeli Wykonawca dostarczy wkłady reedukacyjne o poj. 100 ml zgodnie z zapisem zawartym w SIWZ.

Ad. 4 – Zamawiający dopuszcza wirówkę z regulacją temperatury w zakresie -9° do $+40^{\circ}$ C z dokładnością temperatury $\pm 0,5^{\circ}$ C.

Ad. 5 – Zamawiający wymaga w automatycznej płuczce mikroplętek wbudowanej pompy strzykawkowej, nie dopuszcza płuczki z pompą elektromagnetyczną.

Ad. 6 – Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie autoklawu, który nie posiada systemu próżniowego oraz systemu pełnego suszenia pakietów w rękawach papierowo – foliowych, tekstyliów, narzędzi, końcówek (tipsów) do pipet w pudełkach z tworzywa sztucznego, ale jest fabrycznie przystosowany do rozbudowy o takie systemy w przyszłości.

Ad. 7 a – Zamawiający informuje, że nie dopuszcza inkubatora o pojemności 245 l.

Ad. 7 b- Zamawiający informuje, że nie dopuszcza inkubatora o wymiarach wewnętrznych: szer. 60 cm x wys. 80 cm x gł. 51 cm.

Ad. 7 c – Zamawiający informuje, że nie dopuszcza inkubatora o wymiarach zewnętrznych: szer. 81 cm x wys. 114 cm x gł. 71 cm.

Ad. 8 – Zamawiający informuje, że istotnym parametrem autoklawu dla Zamawiającego jest użytkowa pojemność komory w zakresie od 65 do 75 l oraz jego wymiary minimalne: szer. 555 mm, wys. 960 mm, gł. 780 mm. Zamawiający dopuszcza minimalną średnicę komory ciśnieniowej 40 cm o ile spełnione są powyższe warunki dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Ad. 9 – Zamawiający, zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia dopuszcza użytkową pojemność komory autoklawu w zakresie od 65 do 75l.

Ad. 10 – Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie pojemności zamrażarki do 440 l.

Ad. 11 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę wyposażoną w 4 nieregulowane wysuwane szuflady z wewnętrznymi stalowymi drzwiami do każdej szuflady.

Ad. 12 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę o wysokości zewnętrznej 1925 mm oraz o wysokości wewnętrznej 1153 mm.

Ad. 13 – Zad. 6 – Zamawiający wymaga, aby urządzenie pracowało w zakresie temperatur otoczenia $t_{ot} + 3^{\circ}$ C do $+55^{\circ}$ C.

Ad. 14 – Zad. Nr 19 – Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o zakresie temperatur $+2^{\circ}\text{C}$ do $+15^{\circ}\text{C}$ w każdej z komór.

Ad. 15 – Zad. Nr 19 – Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o pojemności komór 170 l i 160 l.

Ad. 16 – Zad. Nr 19 – Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach wewnętrznych: 500 x 685 x 496 mm oraz 500 x 730 x 496 mm.

Ad. 17 – Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy dla wszystkich zadań do dnia 31.12.2012r.

Ad. 18 – Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów dotyczących serwisu na: serwis gwarancyjny i pogwarancyjny producenta lub Wykonawcy.

Ad. 19 – Zamawiający nie dopuszcza suszarki laboratoryjnej o wymiarach zewnętrznych szer. 950 mm x wys. 670 mm x gł. 535 mm i wewnętrznych szer. 720 mm x wys. 520 mm x gł. 400 mm.

Ad. 20 – Zamawiający nie dopuszcza obudowy malowanej proszkowo.

Ad. 21 – Zamawiający informuje, że kolumny instalacyjne z mediami muszą być umieszczone z boków okna roboczego.

Ad. 22 – Zamawiający informuje, że do oferty należy dołączyć certyfikat zgodności oferowanego dygestorium z normą EN 14175 cz. 1, 2 i 3.

Ad. 23 – Dygestorium musi posiadać zaświadczenie, wystawione przez laboratorium, z przeprowadzonego badania z przepływu powietrza według DIN 12924 część 1, które należy dołączyć do oferty.

Ad. 24 – Zamawiający określając grubość blatu ceramicznego w dygestorium jako 28/35 mm, miał na myśli grubość 28 mm na całej swojej płaskiej powierzchni (w całym przekroju) i 35 mm wraz z podniesionym obrzeżem.

Ad. 25 – Dygestorium musi posiadać deklaracje zgodności CE, którą należy dołączyć do oferty.

Ad. 26 – Do oferty należy dołączyć próbkę blatu ceramicznego dygestorium o wymiarach co najmniej 10 x 10 cm, z fragmentem przedniej krawędzi blatu, o grubości i kolorze zgodnymi z SIWZ.

Ad. 27 – Układ nadzorujący działanie wentylacji musi posiadać cyfrowy wyświetlacz LCD pokazujący ilość powietrza odciąganego z dygestorium, umieszczony powyżej okna komory roboczej.

Ad. 28 – Kasety instalacyjne z mediami muszą być montowane bez użycia śrub i nitów, metodą zatraskową, co umożliwić musi łatwy montaż i demontaż oraz zmianę położenia każdej z kaset podczas eksploatacji dygestorium bez konieczności demontażu pozostałych kaset kolumny instalacyjnej.

Ad. 29 – Dygestorium musi posiadać możliwość zainstalowania kolejnych zaworów i gniazd elektrycznych w kolumnach przy dostępie do dygestorium jedynie od frontu bez konieczności odsuwania dygestorium od ściany.

Ad. 30 – Dygestorium musi posiadać zarówno gniazdkami jak i całe panele elektryczne z gniazdkami o klasie szczelności IP44.

Ad. 31 – Przeciwcieżar okna i wszystkie elementy układu podnoszenia okna (linki, bębny, napęd) powinny być umieszczone w poprzednim panelu dygestorium z możliwością łatwego dostępu od frontu dygestorium, bez konieczności odsuwania dygestorium od ściany.

Ad. 32 – Lampa dygestorium powinna być umieszczona w przedniej ścianie komory roboczej w celu lepszego oświetlenia wnętrza.

Ad. 33 – Zamawiający nie dopuszcza inkubatora temperatury pracy od + 5⁰ C do 55⁰ C.

Ad. 34 – Zamawiający nie dopuści inkubatora o pojemności 200 litrów.

Ad. 35 – Zamawiający nie dopuści inkubatora, gdzie komora, półki oraz elementy głowicy pomiarowej CO₂ wykonane są ze stali nierdzewnej.

Ad. 36 – Zamawiający informuje, że ma być przyłącze komputerowe RS 2321 opcjonalnie USB.

Ad. 37 – Zamawiający nie dopuści wytrząsarki o prędkości od 150 do 1000 obr./min. I amplitudą wychylenia 2 mm.

Ad. 38 – Zamawiający nie dopuści wytrząsarki o mocy 3,4 W.

Ad. 39 – Zamawiający nie dopuści wytrząsarki o wymiarach 220 mm (szer.) x 205 mm (gł.) x 90 mm (wys.) i ciężarze 2,5 kg.

Ad. 40 – Zamawiający wymaga w automatycznej płuczce mikroplatek wbudowanej pompy strzykawkowej. Zamawiający nie dopuszcza płuczki z wbudowaną pompą membranową.

- Ad. 41** – Zamawiający wymaga objętości rozdzielanego płynu 25 – 3000 µl/dołek.
Zamawiający nie dopuszcza płuczki, gdzie objętość rozdzielanego płynu to 25 – 1600 µl/dołek.
- Ad. 42** – Zamawiający wymaga płuczki z opcją namakania od 1 do 600s. Zamawiający nie dopuszcza płuczki z opcją namakania od 0 do 300s.
- Ad. 43** – Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie pojemności do 483 l.
- Ad. 44** – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z komorą roboczą ze stali nierdzewnej malowanej farbami epoksydowymi o ile nie utrudni to konserwacji.
- Ad. 45** – Zamawiający, zgodnie z SIWZ, dopuszcza zamrażarkę z podwójnie izolowanymi drzwiami wewnętrznymi.
- Ad. 46** – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z czytelnym wyświetlaczem LED na drzwiach, na wysokości wzroku.
- Ad. 47** – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę o wymiarach 630 mm (szer.) x 600 mm (gł.) x 1280 mm (wys.).
- Ad. 48** – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę, w której czujnik kalibrowany jest fabrycznie.
- Ad. 49** – Zad. Nr 11 – Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o parametrach przedstawionych w zapytaniu.
- Ad. 50** – Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu dostawy z 7 grudnia na 6 tygodni od podpisania umowy – dot. zad. Nr 2, 14, 18 i 20.
- Ad. 51** – Zamawiający informuje, że miał na myśli otwory na termometr do robienia rozkładu temperatur, jeżeli jest taka możliwość.
- Ad. 52** – Zamawiający dopuści brzmienie „Objętość wanny 8 – 26 dm³”.
- Ad. 53** – Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie statywów na próbówki 16/17 mm. Statywy mają być wykonane z tworzywa (60 otworów na próbówki 16/17 mm).
- Ad. 54** – Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie łaźni wodnej bez interfejsu RS 232.
- Ad. 55** – Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie łaźni wodnej bez elektrycznego zegara.
- Ad. 56** – Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne: szer. 720 mm x wys. 2025 mm x gł. 860 mm.
- Ad. 57** – Wzorcowanie w 5 punktach w każdej z komór.

Ad. 58 – Wykonawca powinien zapewnić serwisowanie w autoryzowanych punktach, jeśli sam nie świadczy usług serwisowych.

Ad. 59 – Zamawiający wymaga w dostawie 5 sztuk jednakowych noży, których opis znajduje się w SIWZ.

Ad. 60 – Wykonawca powinien zapewnić serwisowanie w autoryzowanych punktach, jeśli sam nie świadczy usług serwisowych.

Ad. 61 – Zamawiający wymaga, aby Wykonawca świadczył autoryzowany serwis gwarancyjny zgodnie z treścią SIWZ.

Ad. 62 – Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na wydłużenie czasu dostawy do 6 tygodni od daty podpisania umowy.

Ad. 63 – Zamawiający informuje, że nie dopuści autoklawu o czasie trwania sterylizacji od 1 do 30 minut zależnie od programu, gdyż narzędzia porowate używane do badań wykonywanych w pracowni wirusologicznej wymagają dłuższego okresu sterylizacji.

Ad. 64 – Zamawiający nie dopuści autoklawu o wymiarach zewnętrznych 39 x 44,5 x 64 cm, gdyż ma ograniczoną powierzchnię lokalową.

Ad. 65 – Zamawiający informuje, że nie dopuści autoklawu o głębokości 33 cm, gdyż wymagana jest głębokość taka jak podano w SIWZ.

Ad. 66 – Zamawiający informuje, że dopuści autoklaw o pojemności 18l, jeśli inne wymiary pozostaną zgodne z treścią SIWZ.

Ad. 67 – Zamawiający dopuści autoklaw o wadze 51 kg, jeśli inne wymiary pozostaną zgodne z SIWZ.

Ad. 68 – Zamawiający wyraża zgodę na zwiększenie pojemności zamrażarki do 445 l i możliwość przechowywania 300 pudełek o wymiarach 130 x 130 x 50 mm.

Ad. 69 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z komorą roboczą ze stali nierdzewnej o ile nie utrudni to konserwacji.

Ad. 70 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę niskotemperaturową z czytelnym wyświetlaczem LCD temperatury umieszczonym na drzwiach urządzenia.

Ad. 71 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę wyposażoną w regulowane półki.

Ad. 72 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z 5 niezależnymi wewnętrznymi sekcjami zamykanymi oddzielnie stalowymi drzwiczkami.

Ad. 73 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę z 3 niezależnymi wewnętrznymi sekcjami zamykanymi oddzielnie stalowymi drzwiczkami.

Ad. 74 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę, w której czujnik kalibrowany jest fabrycznie.

Ad. 75 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę wyposażoną we wszystkie wymagane przez Zamawiającego alarmy oraz wskaźniki, natomiast bez wskaźnika informującego o konieczności wyczyszczenia uszczelki znajdującej się pomiędzy komorą roboczą a drzwiami zamrażarki.

Ad. 76 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę o niskim poziomie hałasu wynoszącym ≤ 50 dB (A).

Ad. 77 – Zamawiający dopuszcza zamrażarkę o wymiarach: szerokość zewnętrzna 650 mm i wewnętrzna 470 mm.

Ad. 78 – Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę zapisu umowy w § 6 ust. 2.

Ad. 79 – Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie usunięcia usterki do 7 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta do 14 dni roboczych.

Ad. 80 – Zamawiający informuje, że zamawiane sita powinny mieć średnicę: 0,5 mm i 1 mm. Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Lekarz Weterynarii

Bogumiła W. Mikołajczak