



W R O C Ł A W S K I
P A R K
T E C H N O L O G I C Z N Y

Wrocław, dnia 22 czerwca 2010 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu laboratoryjnego”.

Informacja dla Wykonawców nr 2

Zamawiający - Wrocławski Park Technologiczny S.A. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław; zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie nr 1 (dotyczy pakietów 1÷11):

Czy Zamawiający dopuszcza dołączenie materiałów informacyjnych (brozur, prospektów) w języku angielskim?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza dołączenia materiałów informacyjnych (brozur, prospektów) w języku angielskim, jedynie w języku polskim.

Pytanie nr 2 (dotyczy pakietu nr 2):

Czy Zamawiający dopuszcza inkubator o pojemności 232l?

Odpowiedź nr 2:

NIE

Pytanie nr 3 (dotyczy pakietu nr 2):

Czy Zamawiający zgodzi się na inkubator o zakresie temperatury pracy +5°C do +50°C?

Odpowiedź nr 3:

NIE

Pytanie nr 4 (dotyczy pakietu nr 2):

Czy Zamawiający wymaga aby atmosfera w inkubatorze nasycana była wodą za pomocą nebulizatora, który zapewnia szybką i precyzyjną odpowiedź na zmiany środowiska w komorze?



WROCŁAWSKI
PARK
TECHNOLOGICZNY

Odpowiedź nr 4:

NIE

Pytanie nr 5 (dotyczy pakietu nr 2):

Czy Zamawiający wymaga aby dla zapewnienia czystości powietrza wewnątrz komory inkubator posiadał laminarny przepływ powietrza?

Odpowiedź nr 5:

TAK

Pytanie nr 6 (dotyczy pakietu nr 5):

Czy Zamawiający dopuszcza wysokość roboczą 670 mm?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza wysokości roboczej 670 mm.

Pytanie nr 7 (dotyczy pakietu nr 5):

Czy Zamawiający dopuszcza blat jednocześnie pełny?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza blatu jednocześnie, z uwagi na trudności w utrzymaniu higieny.

Pytanie nr 8 (dotyczy pakietu nr 5):

Czy dopuszcza się model komory EUROCLONE-BIOAIR, model SAFEFLOW 1.2 (sterowanie mikroprocesorowe), BIOHAZARD, II klasa bezpieczeństwa mikrobiologicznego, typ A/B3 o wymiarach roboczych: 1183×600×650 mm (dł.×gł.×wys.) i wymiarach zewnętrznych: 1360×795×1455 mm (dł.×gł.×wys.)?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający nie dopuszcza innych wymiarów komory laminarnej.

Pytanie nr 9 (dotyczy pakietu nr 5):

Czy dopuszcza się parametry komory wg wykazu:

- A) wymiary robocze: 1183 x 600 x 650mm (dł. x gł. x wys.),
- B) wymiary zewnętrzne: 1360 x 795 x 1455mm (dł. x gł. x wys.),
- C) przepływ (recyrkulacja) = 900m³/h,
- D) ilość powietrza opuszczającego komorę = 457m³/h,
- E) 25 wymian/min dla obszaru boksu roboczego w układzie recyrkulacji 70% do wydmuchu 30%,



W R O C Ł A W S K I
P A R K
T E C H N O L O G I C Z N Y

- F) bariera = 0.5m/s,
- G) skuteczność retencji (Apf) $\geq 1.5 \times 10^{exp.5}$,
- H) poziom hałasu < 56dBa,
- I) wyposażenie: panel sterujący w formie wyświetlacza LCD,
- J) alarm braku przepływu laminarnego,
- K) wyjście do testu DOP,
- L) automatyczny cykl fumigacji,
- M) podstawa do pracy w pozycji siedzącej,
- N) Szyba frontowa poruszana automatycznie w płaszczyźnie góra-dół (napęd elektryczny), ustawiona pod kątem - nachylona do blatu roboczego. Szyba frontowa nie przepuszczalna dla promieniowania UV. Ściany boczne pełne, bezpieczne (stal nierdzewna). Całość wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304), część zewnętrzna malowanej farbą proszkową. Zasilanie: 230V/50Hz.

Odpowiedź nr 9:

- Ad. A) Zamawiający nie dopuszcza innych wymiarów komory laminarnej.
- Ad. B) Zamawiający nie dopuszcza innych wymiarów komory laminarnej.
- Ad. C) Zamawiający dopuszcza przepływ (recyrkulacja) = 900m³/h.
- Ad. D) Zamawiający dopuszcza ilość powietrza opuszczającego komorę=457m³/h.
- Ad. E) Zamawiający dopuszcza 25 wymian/min dla obszaru boksu roboczego w układzie recyrkulacji 70% do wydmuchu 30%.
- Ad. F) Pytanie nie jest dla Zamawiającego zrozumiałe.
- Ad. G) Pytanie nie jest dla Zamawiającego zrozumiałe.
- Ad. H) Zamawiający dopuszcza poziom hałasu < 56dBa.
- Ad. I) Zamawiający dopuszcza panel sterujący w formie wyświetlacza LCD.
- Ad. J) Zamawiający dopuszcza alarm braku przepływu laminarnego.
- Ad. K) Zamawiający dopuszcza wyjście do testu DOP.
- Ad. L) Zamawiający dopuszcza automatyczny cykl fumigacji.
- Ad. M) Zamawiający dopuszcza podstawa do pracy w pozycji siedzącej.
- Ad. N) Zamawiający dopuszcza szybę frontową poruszaną automatycznie w płaszczyźnie góra-dół (napęd elektryczny), ustawioną pod kątem - nachyloną do blatu roboczego. Szyba frontowa nie przepuszczalna dla promieniowania UV. Ściany boczne pełne, bezpieczne (stal nierdzewna). Całość wykonana ze stali nierdzewnej (AISI 304), część zewnętrzna malowanej farbą proszkową. Zasilanie: 230V/50Hz.



W R O C Ł A W S K I
P A R K
T E C H N O L O G I C Z N Y

Pytanie nr 10 (dotyczy pakietu nr 5):

Czy Zamawiający zgodzi się na komorę laminarną spełniającą wszystkie wymienione w specyfikacji parametry o wymiarach (głęb. x szer. x wys.): komory roboczej: 630 x 1200 x 780 mm, oraz wymiarach zewnętrznych: 795 x 1300 x 1520 mm?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający nie dopuszcza innych wymiarów komory laminarnej.

Pytanie nr 11 (dotyczy pakietu nr 5):

Czy Zamawiający wymaga aby przednia szyba komory laminarnej posiadała możliwość niskiego opuszczenia w dół dzięki czemu użytkownik ma możliwość wyczyszczenia wewnętrznej powierzchni okna bez odchylania go do poziomu?

Odpowiedź nr 11:

TAK

Pytanie nr 12 (dotyczy pakietu nr 6):

Czy Zamawiający zgadza się aby boki (kolumny instalacyjne) nadstawek (przystawek) stołów laboratoryjnych były wykonane w formie kolumn o przekroju prostokątnym 150 x 50 mm?

Odpowiedź nr 12:

NIE

Pytanie nr 13 (dotyczy pakietu nr 6):

Czy Zamawiający zgadza się aby boki (kolumny instalacyjne) nadstawek (przystawek) stołów laboratoryjnych były wykonane w formie kolumn o przekroju prostokątnym 150 x 50 mm?

Odpowiedź nr 13:

NIE

Pytanie nr 14 (dotyczy pakietu nr 6):

Czy nadstawki (przystawki) stołów laboratoryjnych powinny mieć konstrukcję samodzielnie stojącej na podłożu (nie na blacie lub stelażu stołu), na własnych poziomowanych stopkach, wykonane z blach i kształtowników (profilu) metalowych malowanych proszkowo farbami epoksydowymi?

Odpowiedź nr 14:

Nadstawki (przystawki) stołów laboratoryjnych powinny mieć konstrukcję umożliwiającą przymocowanie do blatu stołu.



W R O C Ł A W S K I
P A R K
T E C H N O L O G I C Z N Y

Pytanie nr 15 (dotyczy pakietu nr 6):

Proszę o precyzyjne wyjaśnienie: ile jest szafek i jakie w pozycji 5

Odpowiedź nr 15:

- Szafka 3 szuflady o wymiarach: 450×540×600 mm, (sztuk–6),
- Szafka 3 szuflady, zamykana na kluczyk, o wymiarach: 450×540×600 mm, (sztuk–4),
- Szafka z półką o wymiarach: 450×540×600 mm, (sztuk–4).

Pytanie nr 16 (dotyczy pakietu nr 6):

Czy prawidłowe są wymiary 300x750x900? Czy mają to być odpowiednio 3000x750x900?

Odpowiedź nr 16:

Prawidłowe są wymiary (S×G×W): 300×750×900 mm.

Pytanie nr 17 (dotyczy pakietu nr 10):

Czy zamawiający dopuszcza wirówkę posiadającą 9 krzywych przyśpieszania i 10 krzywych zwalniania?

Odpowiedź nr 17:

TAK

Pytanie nr 18 (dotyczy pakietu nr 10):

Czy Zamawiający zgadza się na wirówkę posiadającą prędkość maksymalną 15200 rpm oraz przyśpieszenie 25830 x g?

Odpowiedź nr 18:

TAK

Pytanie nr 19 (dotyczy pakietu nr 10):

Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę o zakresie temperatury pracy od -10 do +40 °C

Odpowiedź nr 19:

TAK

Pytanie nr 20 (dotyczy pakietu nr 10):

Czy Zamawiający zgadza się na rotor o pojemności 4x250ml wyposażony w wkładki na próbówki 150ml, 50ml oraz 9 x15ml?



W R O C Ł A W S K I
P A R K
T E C H N O L O G I C Z N Y

Odpowiedź nr 20:

TAK

Pytanie nr 21 (dotyczy pakietu nr 10):

Czy Zamawiający wymaga aby wirówka była wyposażona w niegwintowane wrzeciono silnika umożliwiające mocowanie rotora bez użycia narzędzi?

Odpowiedź nr 21:

TAK

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian, a wprowadzone niniejszym pismem zmiany należy traktować jako jedyne obowiązujące.