

A-2401-28/2014/PORPW.01.03.00-06-006/11-00 (179)

Lublin, 27 czerwca 2014 roku

Uczestnicy postępowania przetargowego

Dot. Dot. przetargu nieograniczonego na: Dostawę wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007-2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka / działanie I.3. Wspieranie Innowacji” - A-2401-28/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00

WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), dalej jako: ustawa pzp, w odpowiedzi na pytanie przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

Dotyczy części I:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza zakres programowania temperatury wirówki od -9 st C do +40 st. C z zapewnieniem utrzymania temperatury +4st C, podczas wirowania? Zakres temperatury poniżej zera ma zastosowanie jedynie podczas postoju wirówki (substancji zamrożonych nie poddaje się procesowi wirowania)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego zakresu temperatury wirowania. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga temperatury w zakresie przynajmniej – 20 st C do +40 st C, ze względu na planowane analizy, które wymagają wirowania w rozpuszczalnikach organicznych, które mają niską temperaturę krzepnięcia.

Dotyczy części III:

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza wymiary wirówki (wys x gł x szer) 235 x 350 x 235 mm i jej wagę 12,8 kg, przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia zamawiający nie dopuszcza mikrowirówki o podanych wymiarach ze względu na ograniczoną przestrzeń roboczą na blacie. Zamawiający nie dopuszcza wirówki o wadze 12,8 kg ze względu na zbyt duże sumaryczne obciążenie blatu przez wszystkie urządzenia.



Pytanie 3

Czy Zamawiający mikrowirówkę z maksymalnym przyspieszeniu ośrodkowym (RCF) 21380 x g?

Odpowiedź:

Jeżeli Pytający zamierzał zapytać czy zamawiający dopuszcza mikrowirówkę z maksymalnym przyspieszeniu ośrodkowym (RCF) 21380 x g.: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia zamawiający dopuszcza wirówkę.

Pytanie 4

Czy zamawiający mikrowirówkę o wymiarach (wys. x gł. x szer.): 28 x36,4 x 26,60 cm?

Odpowiedź:

Jeżeli Pytający zamierzał zapytać czy zamawiający dopuszcza mikrowirówkę o wymiarach (wys. x gł. x szer.): 28 x36,4 x 26,60 cm : Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia zamawiający nie dopuszcza mikrowirówki o podanych wymiarach ze względu na ograniczoną przestrzeń roboczą na blacie.

Pytanie 5

Czy zamawiający mikrowirówkę o wadze 12 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wirówki o wadze 12 kg ze względu na zbyt duże sumaryczne obciążenie blatu przez wszystkie urządzenia.

Dotyczy części V:

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści wirówkę z zakresem temperatury programowanym od – 20 st C do + 40 st C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga takiego zakresu temperatury ale dopuszcza.

Pytanie 7

Czy zamawiający dopuści wirówkę z 6 miejscowym rotorem o obrotach 21 000 rpm dostosowany do probówek o pojemności 30 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wirówki z 6 miejscowym rotorem o obrotach 21 000 rpm dostosowany do probówek o pojemności 30 ml. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga, aby rotor na próbki 30 ml osiągał obroty nie gorsze niż 26 000 rpm.

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści wirówkę o wymiarach (wys x szer x gł) 42 x 71,5 x 51 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wirówki o szerokości 71,5 cm ze względu na ograniczone miejsce w pomieszczeniu.

Dotyczy części III:

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści mikrowirówkę o wymiarach 266 x 364 x 280 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza mikrowirówki o podanych wymiarach ze względu na ograniczoną przestrzeń roboczą na blacie.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści mikrowirówkę o wadze 12 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wirówki o wadze 12 kg ze względu na zbyt duże sumaryczne obciążenie blatu przez wszystkie urządzenia.

Dotyczy części I:

Pytanie 11

Z jakim krokiem programowym mają być ustawiane parametry wirowania wg szybkości obrotów lub RCF i jaki powinien być zakres ustawiania parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga konkretnej wartości kroku programowego. Zamawiający nie wymaga konkretnego zakresu ustawiania parametrów, wymaga tylko maksymalnych obrotów nie mniej niż 15000 rpm.

Pytanie 12

Jaka ma być minimalna wartość maksymalnej wartości RCF, jeżeli obroty maksymalne ustalono na nie mniej niż 15000 rpm?

Odpowiedź:

Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający nie wymaga określonej minimalnej wartości maksymalnej wartości RCF.

Pytanie 13

Jakie parametry musi posiadać szafka pod wirówkę umożliwiająca ustawienie urządzenia, jako niezależnego miejsca pracy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga określonych parametrów szafki pod wirówkę. Zamawiający wymaga, aby szafka dostosowana była do wagi i wymiarów wirówki oraz zapewniała komfort pracy.

Pytanie 14

Czy sterownik wirówki musi umożliwiać programowanie także czasu pracy? Jeżeli tak to, w jakim zakresie i z jakim krokiem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga sterownika, który umożliwia programowanie czasu pracy, ale dopuszcza.

Pytanie 15

Jakie parametry minimalne muszą posiadać wyspecyfikowane rotory (rpm i RCF): min. 20x 2 ml, 4x 100 ml, 6x 50 ml (na próbki falkony)?



Odpowiedź:

Zamawiający nie określa minimalnych parametrów wyspecyfikowanych rotorów.

Pytanie 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wirówki z możliwością programowania temperatury w zakresie od - 10 do +40 °C.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wirówki w zakresie temperatur od -10 do +40°C. Zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga temperatury w zakresie przynajmniej – 20° C do +40° C.

Dotyczy części III:

Pytanie 17

Jaki ma być zakres i krok ustawiania / programowania obrotów i RCF mikrowirówki? W SIWZ podano tylko wartości maksymalne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga konkretnej wartości kroku programowego. Zamawiający nie wymaga konkretnego zakresu ustawienia parametrów, wymaga tylko maksymalnych obrotów nie mniej niż 14000 rpm.

Dotyczy części V:

Pytanie 18

W jakim zakresie obrotów, w jakim zakresie RCF i z jakim krokiem programowym mają być programowane parametry wirowania wirówki szybkoobrotowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga konkretnej wartości kroku programowego. Zamawiający nie wymaga konkretnego zakresu ustawienia parametrów, wymaga tylko maksymalnych obrotów nie mniej niż 30000 rpm i maksymalnego RCF nie mniej niż 65 000 x g.

Pytanie 19

Jakie parametry wirowania mają być wyświetlane jednocześnie na wyświetlaczu graficznym LCD?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga konkretnych parametrów wyświetlanych jednocześnie na wyświetlaczu graficznym LCD.

Pytanie 20

Jakie parametry minimalne muszą posiadać wyspecyfikowane rotory (RCF):

min. 12x 1,5-2 ml, min. 6x 30 ml, min. 6x 50 ml?



Odpowiedź:

Zamawiający nie określa minimalnych parametrów wyspecyfikowanych rotorów w RCF tylko w rpm.

Pytanie 21

Prosimy opisać jakie parametry musi posiadać szafka pod wirówkę?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga określonych parametrów szafki pod wirówkę. Zamawiający wymaga, aby szafka była dostosowana do wagi i wymiarów wirówki oraz zapewniała komfort pracy.

Dotyczy części I:

Pytanie 22

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wirówki z rotorem kątowym do probówek o pojemności 4 x 80 ml o maksymalnych obrotach 15000 rpm i maksymalnym RCF 20900 x g lub rotorem horyzontalnym do probówek o pojemności 4 x 250 ml o maksymalnych obrotach 4800 rpm i maksymalnym RCF 4170 x g?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rotora horyzontalnego do probówek o pojemności 4 x 250 ml gdyż jest to zgodne z punktem 1.5 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie rotora kąтового do probówek o pojemności 4 x 80ml gdyż jest to nie zgodne z punktem 1.5 oraz 1.6 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Dotyczy części III:

Pytanie 23

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wirówki o wymiarach: 26,6 x 36,4 x 28 cm (wys x gł x szer) i wadze 12 kg? Wirówka spełnia wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego, a ponadto charakteryzuje się wysokim przyspieszeniem odśrodkowym RCF: do 21 380 x g, co pozwala na wykorzystanie jej w większej ilości aplikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wirówki o podanych wymiarach ze względu na ograniczoną przestrzeń roboczą na blacie oraz Zamawiający nie dopuszcza wirówki o wadze 12 kg ze względu na zbyt duże sumaryczne obciążenie blatu przez wszystkie urządzenia.

Dotyczy części VII:

Pytanie 24

Czy Zamawiający wymaga złożenia oferty na homogenizator nożowy wraz z pełnym wyposażeniem do homogenizacji próbek o pojemności od 10 do 150 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty z pełnym wyposażeniem, zgodnie z SIWZ.

**Zamawiający wymaga potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma
poprzez odesłanie treści jego ostatniej strony
wraz z pieczętką imienną i podpisem, na nr faksu: 81 744 50 67**

Kierownik Zamawiającego,

DYREKTOR

prof. dr hab. Józef Horabik