

Lublin, dn. 09.08.2018r.

Odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie dostawy aparatury naukowo-badawczej dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 9 części.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zwanej dalej SIWZ.

Poniżej Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytania dotyczące części 4

1. (część 4) Czy jako automatyczne otwieranie pokrywy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym sterowany i kontrolowany elektronicznie zamek pokrywy jest otwierany za pomocą dedykowanego przycisku na panelu kontrolnym wirówki ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. (część 4) Czy Zamawiający dopuszcza regulację prędkości / RCF 500 ÷ 15000 rpm/ 22000 x g skoro wiadomo, że wymagany wirnik kątowy 6 x 50 ml i tak nie będzie mógł pracować z tak wysoką prędkością i nie przekroczy 10000 rpm, a parametr maksymalnej prędkości może mieć ewentualnie znaczenie w przyszłości, jeśli Zamawiający zdecyduje się na zakup dodatkowych wirników mogących pracować z taką prędkością, a które jednak nie są przedmiotem obecnego postępowania ? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Przedmiotem zamówienia są rotory dla falconów 15ml i 50 ml, co na chwilę obecną stanowi plan minimum (ze względu na ograniczone fundusze), jednak w kolejnych latach planujemy doposażyć wirówkę, dlatego zgłoszony został taki zakres regulacji prędkości.

3. (część 4) Czy Zamawiający dopuszcza wyświetlacz LED o lepszych parametrach użytkowych, niż LCD? Jeśli nie, to prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

4. (część 4) Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę bez możliwości zmiany parametrów programu podczas wirowania i spełniającą pozostałe wymagania ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

5. (część 4) Czy Zamawiający dopuszcza wagę wirówki poniżej 22 kg ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

6. (część 4) Czy Zamawiający dopuszcza regulację czasu wirowania od 0 do 99 minut, lub ∞ , z krokiem:
- co 15 sek. w przedziale od 15 sek. do 60 sek.,
 - co 30 sek. w przedziale od 1 min. do 5 minut,
 - co 1 minutę w przedziale od 5 min. do 30 min.,
 - co 2 minuty w przedziale od 30 min. do 60 min.,
 - co 5 minut w przedziale od 60 min. do 95 minut ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania dotyczące części 7

7. (część 7) Czy Zamawiający dopuści urządzenie Real-Time PCR z zakresem temperatur bloku 25,0 – 99,9°C? Taki zakres temperatur umożliwia pracę ze wszystkimi dostępnymi protokołami Real-Time PCR.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

8. (część 7) Czy Zamawiający dopuści Termocykler PCR z zakresem temperatur bloku 4 – 99°C? Taki zakres temperatur umożliwia pracę ze wszystkimi dostępnymi protokołami PCR.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

9. (część 7) Czy Zamawiający dopuści Termocykler PCR bez bloku grzejnego podzielonego na trzy strefy temperaturowe z możliwością niezależnego ustawienia zadanej temperatury w każdej z nich? Termocykler wyposażony jest w blok grzejny 96-dołkowy o parametrach znacznie lepszych od wymaganych przez Zamawiającego. Dodatkowo istnieje możliwość wymiany przez Użytkownika bloku na 384-dołkowy.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

W imieniu Zamawiającego

PROREKTOR
ds. Studenckich i Dydaktyki

.....
prof. dr hab. Halina Buczkowska