

Uniwersytet Zielonogórski
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
Tel. 683282890

INFORMACJA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu laboratoryjnego (znak sprawy: RA-ZP-34/2020).

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Część 4

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli urządzenie będzie posiadało możliwość przejścia w stan „standby” jako funkcja eko wyłączająca chłodzenie w czasie krótszym niż wymagane „po 8 godzinach” ? Funkcja ta jest ustawiana w parametrach pracy wirówki która nie posiada osobnego przycisku „stand-by”.

Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści wirówkę o wysokości 45,5 cm?

Proszę o doprecyzowanie probówek o średnicy 17mm oraz probówek o średnicy 18mm poprzez podanie ich wysokości, pojemności, kształtu dna, nr katalogowego producenta.

Odpowiedź

- 1) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli urządzenie będzie posiadało możliwość przejścia w stan „standby” jako funkcja eko wyłączająca chłodzenie w czasie krótszym niż wymagane „po 8 godzinach”. Funkcja ta jest ustawiana w parametrach pracy wirówki, która nie posiada osobnego przycisku „stand-by”.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza wirówki o wysokości 45,5 cm;
- 3) probówki o średnicy 17mm oraz probówki o średnicy 18mm: REF 367525 dla probówek 10 ml 16x100mm okrągłodenne.

Pytanie 2

Część 6

Proszę o doprecyzowanie probówek 9-15 ml poprzez podanie ich wysokości i średnicy, kształtu dna, nr katalogowego producenta.

W myśl art. 29 ust. 3 Ustawy o Zamówieniach Publicznych, który zabrania używania nazw własnych, wskazywania konkretnego producenta, patentów, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, wnioskujemy o usunięcie w SIWZ opisie przedmiotu zamówienia wymaganych parametrów technicznych „pokrętła dla szybkiego nastawiania parametrów pracy”, gdyż taki zapis wskazuje na rozwiązanie techniczne konkretnego producenta.

Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści urządzenie spełniające pozostałe parametry techniczne, o wysokości 30cm, oferującą wkładki redukcyjne o średnicy otworu 17mm (standardowy wymiar probówek do zamkniętego systemu pobierania krwi dla tych pojemności to 16mm), oferujące lepsze obroty nastawne niż opisane?

Odpowiedź

- 1) próbówki 9-15 ml: REF 367525 dla próbówek 10 ml 16x100mm okrągłodenne;
- 2) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Pokrętło pozwala na szybką zmianę parametrów wirówki, a to jest niezbędne przy obróbce dużych ilości próbek krwi;
- 3) Zamawiający dopuszcza urządzenie spełniające pozostałe parametry techniczne, o wysokości 30cm, oferującą wkładki redukcyjne o średnicy otworu 17mm, oferujące lepsze obroty nastawne niż opisane w specyfikacji.

Pytanie 3

1. **Dot. Formularz Cenowo – Techniczny – Część 6 (Wirówka laboratoryjna – 4 szt.),**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wirówek o wysokości 25,7 cm? Jest to nieznaczna różnica w stosunku do wymaganego parametru.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wirówki o wysokości 25,7 cm.

Pytanie 4

2. **Dot. Formularz Cenowo – Techniczny – Część 6 (Wirówka laboratoryjna – 4 szt.),**

Czy Zamawiający zgodzi się, aby parametry pracy wirówki były nastawiane za pomocą membranowej klawiatury, zamiast pokręteł?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pokrętła dają możliwość szybszego nastawiania parametrów.

Pytanie 5

3. **Dot. Formularz Cenowo – Techniczny – Część 6 (Wirówka laboratoryjna – 4 szt.),**

Czy Zamawiający uzna za równoważną wirówkę z możliwością rozbudowy o rotor stałokrętowy 8 x 50 ml, w którym będzie również możliwość wirowania 32 próbek o poj. 15 ml?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

4. **Dot. Formularz Cenowo – Techniczny – Część 6 (Wirówka laboratoryjna – 4 szt.),**

Czy Zamawiający dopuści wirówkę z wirnikiem z okrągłymi koszami uchylnymi (4 szt.) pozwalającym na wirowanie z szybkością do 4000 obrotów na minutę i przeciążeniem max. 2 600 x g?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wirówkę z wirnikiem z okrągłymi koszami uchylnymi (4 szt.) pozwalającym na wirowanie z szybkością do 4000 obrotów na minutę i przeciążeniem max. 2 600 x g.

Pytanie 7

5. **Dot. Formularz Cenowo – Techniczny – Część 6 (Wirówka laboratoryjna – 4 szt.),**

Prosimy o doprecyzowanie: Jakie wymiary mają wirowane próbówki posiadane przez Zamawiającego systemu zamkniętego do krwi?

Odpowiedź

wirowane próbówki, posiadane przez Zamawiającego, systemu zamkniętego do krwi:
16x100 mm.

Pytanie 8

Część 2 – demineralizator

- 1. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 230 mm szer. x 580 mm wys. i 450 mm gł., aby mieściły się tam materiały eksploatacyjne dużej wydajności produkcyjnej, co znacznie obniży koszty eksploatacji oraz częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych?*

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 230 mm szer. x 580 mm wys. i 450 mm gł., jednocześnie spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w Formularzu Cenowo- Technicznym.

Pytanie 9

Część 2 – demineralizator

- 2. Proszę o doprecyzowanie OPZ i wskazanie jaką wodę ma produkować demineralizator (1 stopień, 2 stopień, 3 stopień)?*

Odpowiedź

Woda oczyszczona w urządzeniu powinna spełniać wymogi normy PN-EN ISO 3696: 1999 dla wód drugiego i trzeciego stopnia czystości.

- Otrzymana woda będzie miała zastosowanie do analiz instrumentalnych AAS, ICP/MS, IC.
- Stopnie oczyszczania wody:
 - filtracja na module osadowym 5µm, -
 - filtracja na module osadowo-węglowo-zmiękczejacym,
 - odwrócona osmoza,
 - demineralizacja na mieszanym złożu jonowymiennym.

Pytanie 10

Część 2 – demineralizator

- 3. Czy Zamawiający wymaga, aby demineralizator był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji?*

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga, aby demineralizator był wyposażony w wbudowany, przepływowy konduktometr posiadający świadectwo wzorcowania wydane przez laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji.

Pytanie 11

Część 3

1. Czy Zamawiający dopuści mieszadło magnetyczne o średnicy pola pracy 135 mm, spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza mieszadło magnetyczne o średnicy pola pracy 135 mm, spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego opisane w Formularzu Cenowo - Technicznym.

Pytanie 12

Część 2

Czy Zamawiający dopuści demineralizator o wymiarach zbiornika (s x gł x w): 235 x 440 x 510 mm?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13

Część 3 Mieszadło

Czy Zamawiający dopuści mieszadło z zakresem prędkości 200-1500rpm?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14

Część 3 Mieszadło

Czy Zamawiający dopuści mieszadło z średnicą pola pracy 13,5cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza mieszadło z średnicą pola pracy 13,5cm, spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego opisane w Formularzu Cenowo - Technicznym.

Pytanie 15

Część 3 Mieszadło

Czy Zamawiający dopuści mieszadło w kolorze szarym?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza mieszadło w kolorze szarym, jednocześnie spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w Formularzu Cenowo- Technicznym.

Pytanie 16

Część 5 Vortex

Czy Zamawiający dopuści vortex z zakresem prędkości 0-2500rpm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza vortex z zakresem prędkości 0-2500rpm.

Pytanie 17

Część 5 Vortex

Czy Zamawiający dopuści vortex z amplitudą 4mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza vortex z amplitudą 4mm.

Pytanie 18

Część 5 Vortex

Czy Zamawiający dopuści vortex z klasą ochrony IP 21?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 19

Część 5 Vortex

Czy Zamawiający dopuści vortex o mocy znamionowej silnika 10W?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20

Część 5 Vortex

Czy Zamawiający dopuści vortex o ciężarze 3,5kg?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 21

Część 1

1/. Czy Zamawiający nie popełnił pomyłki podając puls regulowany od 0 do100%? Uprzejmie prosimy o sprawdzenie informacji na stronie producenta urządzenia a nie dystrybutora.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia w zakresie od 10 ... 100 % ?

Odpowiedź

Zamawiający nie popełnił pomyłki podając puls regulowany od 0 do100%.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia w zakresie od 10 ... 100 %, jednocześnie spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w Formularzu Cenowo- Technicznym.

Pytanie 22

Część 1

2/. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na sonotrodę, tytanową o dł. ok. 95 mm zamiast 100mm (pozostałe parametry bez zmiany)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza sonotrodę tytanową o dł. ok. 95 mm, jednocześnie spełniającą wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w Formularzu Cenowo-Technicznym.

Pytanie 23

Część 1

3/. Czy Zamawiający nie popełnił pomyłki podając podając długość sonotrody tytanowej, \varnothing 14 mm, amplituda 90 μ m, dł. 120 mm, do próbek o objętości 50-1000 ml. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na sonotrodę o długości ok. 80 mm

Odpowiedź

Zamawiający nie popełnił pomyłki podając podając długość sonotrody tytanowej, \varnothing 14 mm, amplituda 90 μ m, dł. 120 mm, do próbek o objętości 50-1000 ml.

Zamawiający dopuszcza sonotrodę o długości 80 – 120 mm.

Pytanie 24

czy Zamawiający wyrazi zgodę na inne parametry techniczne (wyszczególnione w załączniku nr 1.4 – Formularz Cenowo-Techniczny – Cz 4_modMERCK) niż wyspecyfikowane w punkcie 1.4 dot. wirówka laboratoryjna (4 szt.)? W kolumnie nr 4 wyszczególniono różnice w wymaganej specyfikacji, a specyfikacji oferowanego urządzenia – pozostałe punkty opisu są zgodne.”

-funkcja zliczania czasu wirowania od momentu osiągnięcia zadanych obrotów lub od chwili wciśnięcia przycisku start - **posiada**

, funkcja eko wyłączająca chłodzenie po 8 godzinach przerwy w użytkowaniu- **nie posiada**

-oddzielny przycisk „Fast temp” zapewniający szybkie termostatowanie komory ze zoptymalizowanymi obrotami rotora,- **posiada funkcja Precolling**.,

-oddzielny przycisk „Short” dla uruchomienia funkcji krótkiego zwirowania - **posiada Quick spin**

-pamięć minimum 30 programów z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym: temperatury, obrotów/przeciążenia i czasu wirowania,

pamięć 99 programów z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym: temperatury, obrotów/przeciążenia i czasu wirowania,

-wysokość wirówki nie większa niż 35 cm, **TAK**

-przycisk „stand-by” na panelu sterującym wirówki dla wyłączenia termostatowania komory podczas przerwy w pracy. - **nie posiada**

Możliwość rozbudowy o rotor do wirowania płytek głębokodołkowych **Wirnik odchylany 2 × 3 MTP z pojemnikiem Nr art. 30314824**

rotor stałokrątkowy 48 x 15 ml **Wirnik krątkowy 30 × 15 ml Nr art. 30314832**

rotor bębnowy 60 x 2 ml **Wirnik krątkowy 44 × 1.5/2.0 ml Nr art. 30314835**

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

IV. UWAGA!!!

Jeśli Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia o parametrach, które dopuścił Zamawiający w wyniku odpowiedzi na pytania, musi to wyraźnie zaznaczyć w Formularzu Cenowo-Technicznym i musi jednocześnie wpisać w tym formularzu rzeczywiste parametry oferowanego przez siebie produktu. Parametry oferowanego produktu **stanowią treść oferty i nie podlegają uzupełnieniu w przypadku ich braku lub w przypadku braku ich części.**

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
KOMISJI PRZETARGOWEJ

mgr inż. Edyta Kwiatkowska