

Postępowanie nr WB.2410.33.2018.RM

Wrocław, dnia 26 października 2018 roku

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: postępowania nr **WB.2410.33.2018.RM pn:** Dostawa aparatury dla Wydziału Biotechnologii UWr wraz z instalacją, uruchomieniem i przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi z podziałem na 8 zadań.

Zadanie 1: Dostawa automatycznego licznika komórek (1szt) dla Wydziału Biotechnologii

Zadanie 2: Dostawa aparatu do elektroforezy białek (1szt), aparatu do elektroforezy DNA (2szt), zasilaczy (3szt), aparatów do elektroforezy białkowej (2szt)

Zadanie 3: Dostawa termobloku z wytrząsaniem (3szt) oraz miniwirówki (1szt)

Zadanie 4: Dostawa aparatu do transferu (1szt), pompy próżniowej membranowej (1szt), mieszadła magnetycznego (1szt), mieszadła magnetycznego (1szt), kompaktowego mieszadła magnetycznego (1szt), wytrząsarki rolkowej do probówek (1szt)

Zadanie 5: Dostawa mieszadła magnetycznego z funkcją grzania (2szt), mieszadła magnetycznego bez funkcji grzania (2szt), mieszadła typu Vortex (2szt), cyfrowej wytrząsarki o ruchu obrotowym (1szt)

Zadanie 6: Dostawa wirówek (8szt)

Zadanie 7: Dostawa mieszadeł magnetycznych z płytą grzejącą (2szt) oraz mieszadeł magnetycznych bez funkcji grzania (4szt), kołysek laboratoryjnych (3szt)

Zadanie 8: Dostawa autoklawu mikrofalowego (1szt)

o wartości nie przekraczającej 221 tys euro, przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579)

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi w trybie art. 38 ust.1 i 2 Ustawy PZP.

Pytania od Wykonawcy 1:

Dotyczy postępowania WB.2410.33.2018.RM, zadanie nr 6

- Pytanie.** Zwracam się z pytaniem, czy celem zwiększenia konkurencyjności składanych ofert, Zamawiający dopuści wirówkę, oferującą dużo wyższe przyspieszenie na poziomie ponad 15000 xg co jest najważniejszym parametrem samego procesu wirowania, poborze mocy 95W, czasie rozpędzania i zatrzymania wirnika na poziomie 26 i 23 sekund, wadze 5 kg, wysokości z otwartą pokrywą 36 cm, o dość zbliżonych wymiarach 22 x 18 x 27 cm (SxGxW), bez automatycznego otwierania pokrywy,

oferującą dodatkowo 9 programów użytkownika oraz po 3 charakterystyki rozpędzania/hamowania, spełniającą pozostałe wymagania?

W przypadku negatywnej odpowiedzi uprzejmie proszę o krótką informację co było powodem podjęcia takiej decyzji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wirówkę oferującą wyższe przyspieszenie, na poziomie ponad

1 500 xg, jednak Zamawiający nie dopuszcza wirówki charakteryzującej się dłuższym czasem zatrzymania rotora niż 12 sekund; nie dopuszcza wirówki o wadze wyższej niż 3,7 kg; nie dopuszcza wirówki bez automatycznego otwierania pokrywy.

Pytania od Wykonawcy 2:

Dotyczy zadania nr 1: Dostawa automatycznego licznika komórek (1szt) dla Wydziału Biotechnologii

1. **Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia, zadanie nr 1** Zamawiający wymaga „system detekcji oparty na o barwienie błękitem trypanu oraz bez barwnika” Czy Zamawiający dopuści system, z oceną żywotności opartą jedynie o barwienie błękitem trypanu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby system detekcji był oparty o barwienie błękitem trypanu oraz bez barwnika.

2. **Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia, zadanie nr 1** Zamawiający wymaga „Możliwość analizy komórek o wielkości od 5 do 60 μm ” Czy Zamawiający dopuści system umożliwiający analizę cząstek w zakresie 4–60 μm oraz komórek w zakresie 7–60 μm ?

Odpowiedź: Analiza komórek o wielkości od 5 do 60 μm jest ważnym parametrem. Zamawiający wymaga aby system miał możliwość analizy komórek od 5 μm .

3. **Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia, zadanie nr 1** Zamawiający wymaga „Rozmiar 27cm x 20cm x 19 cm (szer. X dł. X wys.)”

Czy Zamawiający dopuści system o wymiarach: 23 x 14 x 23 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza system o wymiarach 23x14x23 cm.

4. **Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia, zadanie nr 1** Zamawiający wymaga „Waga nie większa niż 2,1 kg” Czy Zamawiający dopuści system o wadze 3,63 kg (8 lbs)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza systemu o wadze 3,63 kg. Z uwagi na częste przenoszenie urządzenia waga jest istotnym parametrem.

5. **Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia, zadanie nr 1** Zamawiający wymaga „Zapis 500 pomiarów w pamięci wewnętrznej oraz możliwość eksportu danych do pamięci USB” Czy Zamawiający dopuści system bez pamięci wewnętrznej natomiast dający możliwość zapisu na pamięci USB.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez pamięci wewnętrznej

Dotyczy projektu umowy § 5 pkt 11. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z przedmiotem umowy katalogu części zamiennych. Czy dla zadania nr 1 Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu jako, że wyspecyfikowane urządzenie jest urządzeniem prostym nie posiadającym części ulegającym okresowej wymianie.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie zwrotu „katalogu części zamiennych” z umowy 5 pkt. 11

6. **Dotyczy projektu umowy § 5 pkt 11.**

Zamawiający wymaga umieszczenia na przedmiocie umowy etykiety z numerem umowy datę jej zawarcia, datę i numer zamówienia oraz okres gwarancji w następującym układzie. Uprzejmie informujemy iż wysyłka przedmiotu zamówienia odbywa się z magazynu zagranicznego producenta i wykonawca nie ma możliwości umieścić na dostarczonym sprzęcie wymaganej etykiety. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie tego punktu dla zadania nr 1?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie tego punktu dla zadania 1.

Pytania od Wykonawcy 3:

Zadanie 3-Termoblok z wytrząsaniem

1. **Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści termo blok z wytrząsaniem z szybkością grzania: 5,3°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na termo blok z z szybkością grzania: 5,3°C. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga szybkości grzania wynoszącej: 5.5°C/min.

2. **Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści termo blok z wytrząsaniem z możliwością zaprogramowania 5 programów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na termo blok z możliwością zaprogramowania 5 programów. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga możliwości zaprogramowania 9 programów.

3. **Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści termo blok z wytrząsaniem o wymiarach całkowitych 270x196x170 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na termo blok o wymiarach całkowitych: 270 x 196 x 170 mm. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga, aby wymiary całkowite termobloku wynosiły: 254 x 203 x 127 mm (szer. x głęb. x wys.).

4. **Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści termo blok z wytrząsaniem o wadze całkowitej 8,2 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na termo blok o wadze całkowitej 8.2 kg. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga, aby waga całkowita termobloku wynosiła: 7,3 kg.

5. **Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści termo blok z wytrząsaniem z trzema wymiennymi blokami grzewczymi:

- 35x1,5 ml
- 12x15ml
- 6x50ml ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na termo blok z trzema wymiennymi blokami grzewczymi: 35 x 1,5 ml, 12 x 15 ml, 6 x 50 ml. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga, aby termo blok dostarczony został z trzema wymiennymi blokami grzewczymi: 24 x 1.5 ml, 8 x 15 ml, 4 x 50 ml.

Zadanie 5 -Dotyczy mieszadła magnetycznego bez funkcji grzania

1. **Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści mieszadło o zdolności mieszania pojemności 250ml?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza mieszadło o zdolności mieszania pojemności 250 ml.

2. **Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści mieszadło z płytką o średnicy 8,8 cm?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza mieszadła z płytką o średnicy 8,8 cm, ze względu na wymiary posiadanej nakładki na urządzenie, która wraz z mieszadłem ma stanowić integralną całość.

Zadanie 6- Dotyczy wirówki Minispin

1.Pytanie: Czy Zamawiający dopuści wirówkę z zakresem prędkości 1000-13500 rpm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza wirówki z zakresem prędkości 1000-13500 rpm. Zamawiający podtrzymuje zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia.

2.Pytanie : Czy Zamawiający dopuści wirówkę z poziomem hałasu 57 dB?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuści wirówki z poziomem hałasu 57 dB. Zamawiający podtrzymuje zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia.

3.Pytanie: Czy Zamawiający dopuści wirówkę o poborze mocy 90W?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza wirówki o poborze mocy 90W. Zamawiający podtrzymuje zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia.

4.Pytanie: Czy Zamawiający dopuści wirówkę z czasem osiągnięcia prędkości maksymalnej 15 sek.?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza wirówki z czasem osiągnięcia prędkości maksymalnej 15 sek. Zamawiający podtrzymuje zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia.

5.Pytanie: Czy Zamawiający dopuści wirówkę z czasem hamowania 15 sek. ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza wirówki z czasem hamowania 15 sek. Zamawiający podtrzymuje zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Dr Marta Kołodziejczak