

Postępowanie nr WB.2410.33.2019.RM

Wrocław, dnia 06 grudnia 2019 roku

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy postępowania pn: Zadanie 1: Dostawa 5 wirówek stołowych bez chłodzenia dla Zakładu Mikrobiologii Molekularnej, Wydziału Biotechnologii UWr.

Zadanie 2: Dostawa łaźni wodnej dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Zadanie 3: Dostawa wagi precyzyjnej dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Do postępowania nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1843 z późniejszymi zmianami) na podstawie art. 4 D ust. 1 pkt.1 ustawy.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury naukowej służącej wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju. Wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie w art. 11 ust. 8.

Informacja nr 3 dla Wykonawców

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.

Pytania od Wykonawcy 3:

Pytanie:

- Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie wirówki z zakresem RPM 1 200 – 13 500 RPM ze skokiem 100 RPM ?
- Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie wirówki z poziomem hałasu około 56 dB?
- Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie wirówki z pokrywą rotora z tworzywa odpornego na działanie związków chemicznych?
- Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie wirówki, której wysokość z otwartą pokrywą wynosi 28 cm?
- Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie wirówki, której waga wynosi 4,4 kg?

- Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie wirówki z możliwością ustawienia czasu 1 min – 30 min ze skokiem co 1 min i wykorzystaniem przycisku szybkiego wirowania dla niższego zakresu ?

Odpowiedź:

Ad1. Nie, wymagany zakres powinien być mniejszy niż 1200 i zaczynać się od 800 rpm.

Ad2. Nie, poziom hałasu powinien nie przekraczać 49 dB

Ad3. Nie, pokrywa rotora musi być wykonana ze stali szlachetnej.

Ad4. Wysokość z otwartą pokrywą nie powinna przekraczać 25 cm, aczkolwiek nie jest to absolutnie wymagane.

Ad5. Nie, waga wirówki nie powinna przekraczać 3,7 kg zgodnie ze specyfikacją w zamówieniu.

Ad6. Nie, wirówka musi mieć możliwość ustawienia pracy automatycznie poniżej 1 min.

