



Nr pisma: CEZAMAT/ZP17/2023/1/TD

Warszawa, 10.07.2023 r.

Dotyczy: przetargu prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

„Zakup i dostawę ultrawirówki”

Znak postępowania: CEZAMAT/ZP17/2023

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE nr 1:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu składania ofert do 18.07.2023?”

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

PYTANIE nr 2:

„ Czy Zamawiający dopuści ultrawirówkę wyposażoną w rotor o większej o 0,2ml pojemności 6 x 13,2 ml z zestawem odpowiednich probówek o pojemności 13ml ? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie?”

PYTANIE nr 3:

„ Czy Zamawiający dopuści rotor z lepszym faktorem $K = 114$ oraz wyższymi wartościami prędkości 41 000 rpm oraz przyspieszenia 287 660 xg ? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie.?”

Odpowiedź na pytania nr 2 oraz 3 : Zamawiający dopuszcza ultrawirówkę z takimi parametrami, przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów ultrawirówki i rotora.

PYTANIE nr 4:

„ Czy Zamawiający dopuści ultrawirówkę pozwalającą na pracę z prędkością 80 000 rpm i wartością g dla standardowego dostępnego rotora z oferty producenta 546 883 xg z możliwością zakupu w przyszłości rotora specjalistycznego o współczynniku K factor 27 i przyspieszeniu 615 000 xg. Wartość g uzależniona jest od

**Politechnika
Warszawska**

ul. Poleczki 19
02-822 Warszawa
tel. 22 182 12 17
sekretariat.cezamat@pw.edu.pl



współczynnika K rotora a nie wirówki, nim niższy tym wyższe przyspieszenie ? Jeśli nie proszę o wyjaśnienie?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów wymienionych w niniejszym pytaniu. Jest to podyktowane posiadanym protokołem badawczym i kontynuacją badań.

Zastępca Dyrektora
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT

/-/

Aleksandra Mościcka - Studzińska