

Gdańsk 10.12.13 r.

Dot: postępowania przetargowego na dostawę wirówek laboratoryjnych

Znak sprawy ZP/483/008/D/13

W toczącym się postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania :

1. Dotyczy części I:

- Czy Zamawiający dopuszcza wirówkę o zakresie obrotów 500-4000 rpm i spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź :tak

- Czy Zamawiający dopuszcza wirnik 8x50 ml nie wymagający stosowania dodatkowych pojemników na próbówki 50 ml typu Falcon® i spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź : nie

2. Dotyczy części II:

- Czy Zamawiający dopuszcza czas przyspieszania dla rotora kąтового 24x2 ml nie większy, niż 20 sekund?

Odpowiedź: Nie, czas nie większy niż 11 sekund tak jak było to określone w specyfikacji

- Czy Zamawiający dopuszcza wagę wirówki 12,8 kg i hałaśliwość nie większą, niż 60 dB?

Odpowiedź: Nie, waga nie większa niż 11 kg, hałaśliwość nie większa niż 56 dB

- Czy Zamawiający dopuszcza wysokość wirówki 235 mm, a więc zaledwie o 5 mm większą, niż określona w SIWZ? Jeśli nie, to prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 2:

Proszę o wyjaśnienie jakiej wirówki laboratoryjnej Zamawiający wymaga do zaoferowania. W części I Zamawiający wymaga wirówki MPW-352 ale podaje zakres obrotów wirówki 300 – 4000 rpm który jest typowy dla wirówki MPW-223e. Wirówka MPW-352 posiada zakres obrotów 100-18000 rpm. Wirnik kątowy 10x50 ml na próbówki Falcon posiada max RPM: 4000, które wymaga Zamawiający, ale w wirówce MPW-223e. Natomiast w wirówce MPW-352 wirnik ten posiada obroty 5500 rpm. W obu tych wirówkach wirnik kątowy 10x50 ml sprzedawany jest w komplecie z pojemnikami. W takim komplecie jest 10 szt. pojemników.

Odpowiedź:

Zamawiający potrzebuje wirówki, przy użyciu której będzie mógł odwirowywać osad przy prędkościach od 4000 do 5000 rpm.

Wirnik powinien mieć możliwość zainstalowania minimum 10 pojemników o pojemności 50 ml każdy.

Nie jest nam potrzebna prędkość obrotowa wyższa aniżeli 5000 rpm.