



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 071 32 70 100, fax 071 325 41 01
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ /Spr-2/PODOCYNA/ 39 /2017

Wrocław, dnia 26.01.2018 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 1

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a - jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do zaproszenia do złożenia propozycji cenowej pn.: „**Dostawa wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem**”

Pytanie nr 1

Czy wirówka ma być dostarczona z wyposażeniem? Punkt 2 "Parametry i warunki graniczne" na to wskazują. Jeśli tak to, proszę o dokładne dane jakie wyposażenie dodatkowe ma być dostarczone i w jakiej ilości. Np jakie wirniki ilu miejscowe itp.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wymaga aby Wirówka była dostarczona z wszelkimi akcesoriami i wyposażeniem, które jest niezbędne w danym modelu do jego wykorzystania w zakresie parametrów wskazanych w zestawieniu wymaganych minimalnych parametrów techniczno-użytkowych.

Szczegóły dotyczące wymaganych rotorów są następujące:

- do probówek Eppendorf - min 18-miejscowy
- do probówek Falcon 15 i 50 – min 8- miejscowy
- do płytek mikrotitracyjnych – min 4- miejscowy

Pytanie nr 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie punktu 2 w zestawieniu wymaganych minimalnych parametrów techniczno-użytkowych, mianowicie:

- 1) minimum ilumiejscowego wirnika na probówki Eppendorf wymaga Zamawiający?
- 2) jakiego rodzaju wirnika Zamawiający wymaga dla probówek Falcon 15 i 50 ml – stało kątowy czy wychyłny?
- 3) minimum ile miejsc powinien posiadać wirnik dla probówki Falcon 15 i 50 ml?
- 4) jakie powinien mieć minimalne obroty RPM lub przyspieszenie RCF wirnik na probówki Falcon 15 i 50 ml.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający doprecyzowując wymagania informuje:

- 1) wirnik dla probówek Eppendorf minimum 18- miejscowy,
- 2) wirnik dla probówek Falcon 15 i 50 stałokątowy,
- 3) wirnik dla probówek Falcon 15 i 50 min. 8- miejscowy,
- 4) najmniejsza możliwa prędkość wirowania dla wirnika probówek falkon 15 i 50: 500 rpm lub mniej, prędkość maksymalna możliwa dla tego wirnika nie mniej niż 6000 rpm.

DYREKTOR SZPITALA

prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz

(4)

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
Monika Wadas