

Lublin dn. 19.07.2023 r.

Znak sprawy: EZ-z.230.4.16.2023

Dotyczy postępowania na:

**Dostawę wirówki próżniowej zatężającej i zestawu odsysającego do hodowli kultur komórkowych z pompą próżniową z podziałem na 2 części.**


**Pytanie 2:**

Dotyczy części 1:

Na jakie dokładnie kwasy i rozpuszczalniki (organiczne lub nieorganiczne) i o jakich stężeniach ma być odporna wirówka próżniowa?

**Odpowiedź:**

Wirówka próżniowa powinna być odporna na kwasy (co najmniej 0.1% TFA, HCl i kwas octowy) oraz rozpuszczalniki organiczne takie jak etanol, metanol i DMSO.

Zastępca Kierownika  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
  
mgr inż. Marek Mirosław

.....  
podpis Kierownika Zamawiającego