

Postępowanie WCH.2410.4.2019.AB

Wrocław, 14 marca, 2019 r

Dotyczy: postępowania na dostawę wirówki wysokoobrotowej oraz wysokoenergetycznego młyna kulowego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego

Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy

Pytanie dotyczy zadania nr 1

Prosimy o doprecyzowanie jaki powinien być parametr – przyspieszenia XG dla wirników 4 szt po 100ml i 6 szt po 50 ml.?

Odpowiedź:

Dla wirnika kąтового 4 szt po 100ml – XG wynosi 4800

Dla wirnika kąтового 6 szt. Po 50 ml – XG wynosi 4000

Przewodniczący Komisji Przetargowej

dr hab. Lucjan Jerzykiewicz