



Postępowanie WCH.2420.27.2017.AB

Wrocław, 26 października 2017 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania na dostawę mieszadeł magnetycznych, olejowych pomp próżniowych i wytrząsarek kołowych dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego

Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy

Pytanie dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ – zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści pompę próżniową olejową z szybkością pompowania przy 50 Hz $5,7\text{m}^3/\text{h}$, zaś przy 60 Hz wynoszącą $6,8\text{m}^3/\text{h}$, spełniającą pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zarówno pompę której minimalna szybkość pompowania jest nie mniejsza niż $5,7/6,8\text{m}^3/\text{h}$ przy 50Hz jak i pompę, której szybkość pompowania wynosi przy 50Hz $5,7\text{m}^3/\text{h}$ a przy 60Hz $6,8\text{m}^3/\text{h}$.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

dr hab. Lucjan Jerzykiewicz