

Dotyczy postępowania o nr sprawy: UKW/DZP-281-D-26/2020 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej progów, o których mowa w art. 11 ust 8 Ustawy P z P na:

Dostawa aparatury

Zamawiający Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy działając na podstawie art. 38 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia odpowiedź na otrzymane pytanie:

1. Czy naprawdę potrzebują Państwo prędkości nagrzewania w przedziale minimum od 1 K/s do 5 K/s (tj. 300K/min), Chłodzenie powietrzem lub gazem osłonowym w przedziale minimum od 1 K/s do 5 K/s (tj. 300K/min.). To są bardzo wysokie wartości, najczęściej wystarcza 50K/min.

Odpowiedź:

Tak. Prędkość nagrzewania powinna mieść się w przedziale od minimum 1K/s (tj. 60K/min) do 5K/s (tj. 300K/min), prędkość chłodzenia powietrzem lub gazem osłonowym powinna mieść się w przedziale minimum od 1K/s (tj. 60K/min) do 5K/s (tj. 300K/min), minimalna wymagana prędkość chłodzenia i grzania to 60K/min.

PROREKTOR
ds. Rozwoju i Współpracy
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
Macko
dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni