

Tarnów, dn. 10.04.2017 r.

Postępowanie przetargowe 42/P/2017

„Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie analizatora do pomiaru powierzchni właściwej i porowatości”

Pytanie 3.

Czy Państwo wyrażają zgodę na ofertę analizatora posiadającego dwa analogiczne porty pomiarowe, a każdy z nich jeden niezależny czujnik 1000 torr i jeden współdzielony zestaw czujników 0,1, 10 i 1000 Torr i czy Państwo uznają taką ofertę za równoważną do przedstawionych wcześniej wymagań?

Odpowiedź.

Podtrzymujemy zapisy SIWZ i odpowiedź z dnia 03.04.2017 r. na Pytanie 1.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wymaga by zaoferować aparat posiadający dwa niezależne systemy próżniowe wyposażone każdy we własną pompę turbomolekularną, z których jeden będzie współpracował wyłącznie ze stacją analityczną aparatu, a drugi ze stacją przygotowania próbek?

Odpowiedź.

Istotne dla nas jest by warunki odgazowania próbek były adekwatne do pomiaru próżni w portach pomiarowych. Nie wskazujemy konkretnego technicznego rozwiązania, dopuszczamy dowolność w tej kwestii.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający wymaga, by z oprogramowania aparatu można było sterować systemem przygotowania próbek oraz od razu zapisywać do pliku próbki historię jej preparatyki?

Odpowiedź.

TAK.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie 6.

Czy wymagana stacja przygotowania próbek metodą próżniową i przepływową ma posiadać 4 lub 6 lub więcej miejsc na próbki, z których każde może być wygrzewane wg własnego (niezależnego) profilu temperaturowego?

Odpowiedź.

Stacja przygotowania próbek ma posiadać min. 2 miejsca na próbki wygrzewane wg. indywidualnego profilu temperaturowego.