

Tarnów, dn. 03.04.2017 r.

Postępowanie przetargowe 42/P/2017

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

Pytanie 1.

W opisie Zakresu przedmiotu zamówienia Państwo wymagacie by potrzebny Wam analizator był wyposażony w dwa niezależne analogiczne porty pomiarowe.

Proszę o uściślenie stopnia niezależności tych portów.

Odpowiedź.

„Niezależność portów” należy rozumieć, to że każdy z portów pomiarowych umożliwia pomiar powierzchni właściwej, rozkład mikro i mezoporów oraz jest wyposażony w czujniki 0,1 torr, 10 torr i 1000 torr. Oba porty pomiarowe mogą korzystać ze wspólnego dewara analitycznego z ciekłym azotem.

Pytanie 2.

W dalszej części opisu Zakresu przedmiotu zamówienia wymagacie Państwo aby oferowany analizator wyposażony był w stację przygotowania próbek pracującą metodą próżniową i przepływową.

Z uwagi na fakt, iż metoda próżniowa w stacji przygotowania wymaga współpracy z niezależną od analitycznej pompą lub zestawem pomp próżniowych, proszę o określenie w jaką pompę ta stacja ma być wyposażona.

Odpowiedź.

Stacja przygotowania próbek dla metody próżniowej powinna pracować z próżniowym systemem turbomolekularnym.