

**Pytania i odpowiedzi do przetargu na:
„Dostawa spektrofotometru z adapterem dla kuwet”
Ogłoszenie nr 2024/BZP 00226190/01.
Numer sprawy P-26/24**

Pytanie 1

Co oznacza skrót IBR w odniesieniu do testów (pkt. III, 1.)?

Odpowiedź:

Spektrofotometr musi posiadać możliwość rozpoznawania testu po kodzie IBR (kod kreskowy), tj. automatycznego rozpoznawania testu (np.: kontrola serii, sprawdzanie daty ważności)

Pytanie 2

Ile i jakie rodzaje kuwet są niezbędne do wykonywania oznaczeń (pkt. III, 1., 1)?

Odpowiedź:

Ilość i rodzaj kuwet musi umożliwić wykonanie na spektrofotometrze następujących oznaczeń:

- 1) wykonywanie szybkich oznaczeń z wykorzystaniem gotowych testów
- 2) przygotowanie własnej krzywej wzorcowej
- 3) możliwość oznaczania stężonych i rozcieńczonych roztworów

Pytanie 3

Proszę o dokładne sprecyzowanie o jaką nakładkę chodzi? Czy chodzi może o adapter do kuwet do spektrofotometru 13 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada w użytkowaniu mineralizator na kuwety o średnicy 16 mm. Oferowany spektrometr musi być kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego mineralizatorem.

Pytanie 3

Czy zestaw kuwet ma pasować do fotometru czy do mineralizatora? Wyszpecyfikowany spektrofotometr ma inne średnice kuwet niż mineralizator

Odpowiedź:

Zamawiający posiada w użytkowaniu mineralizator na kuwety o średnicy 16 mm. Oferowany spektrometr musi być kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego mineralizatorem.

Powyższe wyjaśnienie stanowi integralną część SWZ i jest dla Wykonawców wiążące. SWZ należy odczytywać wraz z wyjaśnieniem wprowadzonym przez Zamawiającego. Treść ofert złożonych przez Wykonawców musi odpowiadać treści SWZ.