

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„DOSTAWA DOPOSAŻENIA DO SPEKTROFLUORYMETRU CARY ECLIPSE DO HPLC firmy VARIAN INC”

SPECYFIKACJA TECHNICZNA DO PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Zakup doposażenia do SPEKTROFLUORYMETRU CARY ECLIPSE do HPLC firmy Varian Inc.

1.Sonda światłowodowa do pomiarów fluorescencyjnych cieczy szt.1

- końcówka sondy o drodze optycznej 10 mm,
- możliwość pomiaru na zewnątrz aparatu (poza komorą próbki),
- sterowanie sondy poprzez oprogramowanie Cary Win FLR.

2. Czytnik płytek (detektor wielokanałowy) szt.1

- kompatybilność z aparatem Cary Eclipse,
- sterowanie przez oprogramowanie Cary Win FLR,
- odczyt 96 dołek w czasie poniżej 50 sekund,
- odczyt 384 dołek w czasie poniżej 90 sekund.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia urządzeń własnym transportem i na własny koszt do wskazanego miejsca dostawy (**Instytut Chemii, Zakład Chemii Analitycznej, ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice**) oraz skonfigurowania i uruchomienia przedmiotu zamówienia, a także przeprowadzenia na miejscu szkolenia pracowników.

Okres gwarancji liczony jest od daty podpisania przez obydwie Strony protokołu zdawczo - odbiorczego.

Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w kraju.

Wymóg oferty: certyfikat serii ISO 9000 i CE

Czas realizacji zamówienia: do 4 tygodni od dnia podpisania umowy,

Urządzenia fabrycznie nowe rok produkcji 2012/2013

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy

Płatność faktury w terminie 14 dni po dostawie i podpisaniu protokołu odbioru urządzeń.

Opis techniczny w języku polskim lub angielskim

Instrukcja obsługi w języku polskim

Kryteria wyboru ofert: **CENA – 100%**