

Zapytanie ofertowe z dnia 13/02/2014 r. na dostawę spektrofotometru UV/VIS

ZAMAWIAJĄCY:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Budownictwa i Architektury
Katedra Inżynierii Sanitarnej
al. Piastów 50, 70-311 Szczecin
Osoba uprawniona do kontaktu z oferentami:
Jacek Mazur – telefon: 91 449 45 92, jacek.mazur@zut.edu.pl

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Spektrofotometr UV/VIS – z dostarczeniem do siedziby zamawiającego.

GŁÓWNE PARAMETRY (WARUNKI KONIECZNE):

- zakres długości fal 190 – 1100 nm;
- możliwość pomiarów z wykorzystaniem kuwet okrągłych oraz 10, 20 i 50 mm z automatycznym rozpoznawaniem kuwet;
- dokładność ustawienia długości fali - 1 nm;
- możliwość pomiarów absorbancji, transmitancji i widma;
- spektralna szerokość pasma co najwyżej 4 nm;
- wskazana możliwość pracy z testami kuwetowymi i odczynnikowymi Mercka;
- gwarancja minimum 24 miesiące.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.

Do 4 tygodni od daty udzielenia zlecenia.

MIEJSCE DOSTAWY

Budynek Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii
al. Piastów 45, Szczecin (II piętro, budynek wyposażony w windę towarową).

WARUNKI PŁATNOŚCI

Przelew na rachunek bankowy na podstawie faktury w terminie 14 dni od daty dostawy, potwierdzonej protokołem zdawczo-odbiorczym.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- listę poszczególnych elementów składowych urządzenia objętych ofertą;
- dokładny opis parametrów urządzenia i wyposażenia;
- warunki gwarancji i serwisu;
- termin i warunki realizacji zamówienia (łącznie z dostawą);
- cenę netto i brutto podaną w PLN.
- określenie ważności oferty na minimum 3 tygodnie.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: jacek.mazur@zut.edu.pl do dnia 20.02. 2014 r., godz. 12.00.

Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.