

Szanowni Państwo

Uniwersytet Śląski zaprasza do składania ofert na: Przeгляд, kalibrację i naprawy mikroskopu firmy: JEOL- JSM7600F, wraz z dwoma detektorami elektronów (SM-74250 RBEI i SM-74100 RIBE), agregatem wody chłodzącej soczewkę obiektywu, oraz systemem mikroanaliz rtg. (Oxford EDS X-MAX), nr ser. SM17600003, w okresie od 1-X-2013 do 30-IX-2014r.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opieka serwisowa, obejmująca swym zakresem:

1. Jeden przegląd okresowy, plus dwie interwencje serwisowe mikroskopu elektronowego JSM 760, oraz wsparcie telefoniczne i mailowe w godzinach pracy firmy.
2. Przegląd i kalibrację zestawu przyrządów (nasadek):
 - a) chowany detektor elektronów wstecznie rozproszonych (SM-74250 RBEI),
 - b) wewnątrz soczewkowy detektor elektronów (SM-74100 RIBE),
 - c) agregat wody chłodzącej soczewkę obiektywu (H150-1000),
 - d) system mikroanalizy rtg. Oxford EDS X-MAX,
3. Przed wykonaniem naprawy Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia kosztorysu wymiany części zamiennych, niezbędnych do wykonania usługi.
4. Wykonawca jest zobowiązany do podania łącznej kwoty brutto, obejmującej w/w czynności, wraz z kosztem dojazdu, świadczone w okresie 12 miesięcy.
5. Zatwierdzenie kosztorysu przez zamawiającego uprawnia Wykonawcę do wykonania naprawy.
6. Podana cena usługi nie zawiera kosztu „części zamiennych” niezbędnych do wykonania naprawy mikroskopu

II. Miejsce użytkowania: Instytut Fizyki, Zakład Fizyki Kryształów, ul. Uniwersytecka 4, 40-007 Katowice,

Osoba do kontaktu: dr Adam Guzik, tel.32/359-1740

Sprawę prowadzi: mgr Mirosław Podsiadło, tel:32 359 1473

III. Oferta cenowa:

Cena usługi: zł brutto (bez kosztu części zamiennych)

Wykonawca gwarantuje najwyższą jakość wykonanej usługi oświadcza, że posiada autoryzację producenta mikroskopu JEOL JSM-7600F, oraz doświadczenie zawodowe.

IV. Termin wykonania usługi: od 1-X-2013r do 30-IX-2014r

Oferty prosimy składać do dnia 16-IX-2013r, do g.15.30, w formie pisemnej lub elektronicznej na adres: Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12,40-007 Katowice, mail:miroslaw.podsiadlo@us.edu.pl.