

Katowice, dnia 13.09.2012 r.

Uniwersytet Śląski  
Dział Logistyki  
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego następującego urządzenia:

**MIKROSKOP BIOLOGICZNY MOTIC RED-line 230 4 szt.**

**Konfiguracja mikroskopu:**

- głowica binokularowa typu Siedentopf, nachylona pod kątem 30°, obrotowa w zakresie 360°,
- okulary szeroko polowe WF10x/20mm,
- czteropozycyjny rewolwer obiektywowy,
- obiektywy achromatyczne superkontrastowe ASC 4x, 10x, 40x S, 100x S-Oil,
- współosiowa regulacja ostrości mikro i makro z regulacją sprzęgła,
- mechaniczny stolik przedmiotowy X – Y z nisko położonymi pokrętkami przesuwu i z regulacją współosiową,
- centralny i ogniskowalny kondensator Abbego 1.25 N.A. z przesłoną irysową,
- oświetlacz typu Koehlera,
- oświetlenie LED 20mA, 3 W z regulacją intensywności,
- zasilanie 100-240V (CE),
- w komplecie osłona przeciwkurzowa,
- olejek immersyjny (5ml) oraz zawieszka kabla z tyłu mikroskopu,
- deklaracja zgodności CE;

**Wymogi oferty:**

1. Bezpłatna dostawa mikroskopów w miejsce wskazane przez Zamawiającego (Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŚ, Katowice),
2. Montaż i uruchomienie mikroskopów,
3. Termin gwarancji minimum 24 miesiące,
4. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w kraju.
5. Mikroskopy fabrycznie nowe, rok produkcji 2012.

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 20.09.2012 r. oferty na powyższe mikroskopy z podaniem ceny (jednostkowej i łącznej), terminu realizacji zamówienia, gwarancji oraz warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.

Powyższa oferta może być przysłana faxem na nr. **032/ 3592037**, lub mailem [tadeusz.labedzki@us.edu.pl](mailto:tadeusz.labedzki@us.edu.pl).

Sprawę prowadzi Tadeusz Łabędzki.

z poważaniem

Tadeusz Łabędzki