

Zapytanie ofertowe z dnia 09.10.2018 na 16 sztuk mikroskopów biologicznych

Zapytanie ofertowe o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro lub zamówień dla których nie stosuje się Prawa zamówień publicznych zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. Nr 1579 ze zm.)

Uniwersytet i. Adama Mickiewicza w Poznaniu zaprasza do składania ofert w zakresie:

- **zakup 16 sztuk mikroskopów biologicznych dwuokularowych, o cechach podanych w opisie przedmiotu zamówienia**

Opis przedmiotu zamówienia:

Każdy z mikroskopów biologicznych, będących przedmiotem oferty, musi spełniać następujące wymagania:

- posiadać głowicę binokularową, obracaną 360° (pochylenie ok. 30°)
- posiadać powiększenie co najmniej w zakresie 40-1000x (w tym co najmniej obiektywy: achromatyczne 4x, 10x, amortyzowany 40x, immersyjny, amortyzowany 100x).
- mieć precyzyjną regulację ostrości mikro i makrometryczną,
- pozwalać na prowadzenie obserwacji w jasnym polu z kondensorem jasnego pola i achromatycznymi obiektywami,
- mieć możliwość regulacji dioptrii na okularze: +/- 5D i regulacji odległości między źrenicami (minimalna odległość nie więcej niż 48 mm),
- mieć możliwość zasilania zarówno z sieci jak i z baterii lub akumulatorów.

Termin przesłania oferty: Ofertę prosimy przesłać w terminie do dnia 16.10.2018 r. (do godz. 10:00)

Termin realizacji dostawy: do 6 tygodni od daty podpisania umowy;

Termin płatności: 30 dni od daty wystawienia faktury

Warunki dostawy: na koszt dostawcy

W ofercie należy podać cenę brutto. Zamawiający złoży zamówienie u Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę. Wybór oferty nastąpi do dnia 16.10.2018 r.

Oferty prosimy przesłać e- mailem na adres: marta.kepel@amu.edu.pl (w tytule e-maila podając tytuł zapytania).



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Zamówienie zostanie zrealizowane w ramach projektu "Doposażenie centrum edukacji w Ogrodzie Botanicznym UAM w Poznaniu" dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.