

# Zapytanie ofertowe z dnia 09.10.2018 na 16 sztuk mikroskopów stereoskopowych

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 stereoskopowych, o cechach podanych w opisie przedmiotu zamówienia**

## Opis przedmiotu zamówienia:

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

- mieć powiększenia skokowe (min. 3 skoki) lub płynne co najmniej w zakresie od ok. 10x, do ok. 40x
- posiadać dwuokularową głowicę,
- posiadać oświetlenie zarówno górne, jak i dolne (z niezależnie regulowaną mocą oświetlenia)
- umożliwiać prowadzenie obserwacji zarówno w świetle odbitym jak i przechodzącym oraz być wyposażony w płytkę białą i czarną (może być jedna płytka o różnych barwach z dwóch stron) oraz szklaną,
- 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](mailto: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.