

## WYKONAWCY

(informacja zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz w bazie konkurencyjności)

### Dotyczy postępowania pn.

Dostawa kolorowej kamery cyfrowej o rozdzielczości 20 mln piksel z modułem sterującym, jako doposażenie do posiadanego przez Zamawiającego mikroskopu stereoskopowego Leica M205C oraz dostawa cyfrowego aparatu fotograficznego wraz z doposażeniem dla Muzeum Przyrodniczego Uniwersytetu Wrocławskiego na potrzeby realizacji projektu pn. „Integracja i mobilizacja danych o różnorodności biologicznej Eukaryota w zasobach polskich instytucji naukowych” (IMBIO) współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Numer projektu POPC.02.03.01-00-0081/19 z podziałem na 14 zadań.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### **ZADANIE NR 1**

pn. Dostawa kolorowej kamery cyfrowej o rozdzielczości 20 mln piksel z modułem sterującym, jako doposażenie do posiadanego przez Zamawiającego mikroskopu stereoskopowego Leica M205C, dla Muzeum Przyrodniczego Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi – 1 szt.

### **Wybór najkorzystniejszej oferty.**

**Kryterium: cena**

**Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę złożoną przez:**

CellService Grzegorz Kołodziej  
Ul. Podchorążych 4  
60-143 Poznań

Jest to jedyna oferta jaka wpłynęła do Zamawiającego.

### Uzasadnienie wyboru:

Treść złożonej oferty odpowiada treści Zapytania Ofertowego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu.

Cena oferty nie przekracza kwoty jaką Zamawiający przeznacza na realizację zadania.

*Informację przekazała  
Anna Kaproń*