

Poznań, dnia 25.02.2021r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uprzejmie informuje, że w przetargu nieograniczonym na dostawę i instalację odwróconego superrozdzielczego mikroskopu fluorescencyjnego wraz z systemem detekcji i wyposażeniem, nr sprawy ZP/5198/D/20, została wybrana następująca oferta:

numer oferty: 1

firma **Carl Zeiss Sp. z o.o.**
ul. Naramowicka 76,
61 - 622 Poznańcena brutto: **4.599.140,00 zł**

Zestawienie złożonych ofert:

OFERTA (nr oferty, nazwa oferenta)	KRYTERIA (punkty)		Razem punktów
	Cena	Parametry techniczne	
1. Carl Zeiss Sp. z o.o. ul. Naramowicka 76, 61 - 622 Poznań	50,00	40,00	90,00

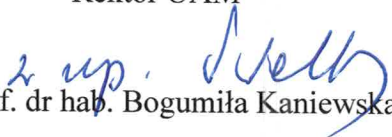
Parametry techniczne:

- 1) Dodatkowy element typu piezo umożliwiający szybki przesuw preparatu w osi Z z rozdzielczością min. 5nm – 5 pkt
- 2) Typowa dokładność automatycznego pozycjonowania położenia ostrości w osi Z poniżej 50 nm – 5 pkt
- 3) Możliwość samodzielnej wymiany obiektywów w rewolwerze obiektywowym przez Użytkownika – 5 pkt
- 4) Funkcja kodowania automatycznie rozpoznająca obiektyw po jego zmianie w rewolwerze obiektywowym – 5 pkt
- 5) Dodatkowa możliwość wykorzystania oświetlenia laserem w trybie klasycznej fluorescencji oraz przy kącie mniejszym niż w technice TIRF z możliwością płynnej zmiany kąta padania światła – 5 pkt
- 6) Możliwość rejestracji z wykorzystaniem siatki strukturalnej z poprawą rozdzielczości dla powiększeń min. 10x, 20x, 40x i 63x – 5 pkt
- 7) Rejestracja efektu foto-lokalizacji w warstwach o grubości min. 1,4 mikrometra w pojedynczym trybie rejestracji, możliwość zwiększenia grubości rejestrowanej warstwy poprzez złożenie kilku warstw w osi Z – 5 pkt
- 8) Obrazowanie w świetle przechodzącym za pomocą światła typu LED z zakresu podczerwieni, eliminujące efekt fotowyswiecania – 5 pkt
- 9) Dekonwolucja obrazu – na dwóch kluczach licencyjnych – 0 pkt
- 10) Pakiet maszynowego uczenia – na dwóch kluczach licencyjnych – 0 pkt

UZASADNIENIE:

Oferta nr 1 jest ofertą najkorzystniejszą. Wykonawca otrzymał największą ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów.

Rektor UAM


Prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska

PROREKTOR


prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek