

Zaproszenie do składania ofert na dostawę przystawki do mikroskopu sondy skanującej umożliwiającej pomiary w modzie STM oraz komory cieczowej do pomiarów w konfiguracji STM-TERS dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Nr sprawy: 80.272.83.2022

Kraków, dnia 02 marca 2022 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: Zaproszenie do składania ofert na dostawę przystawki do mikroskopu sondy skanującej umożliwiającej pomiary w modzie STM oraz komory cieczowej do pomiarów w konfiguracji STM-TERS dla Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego. (Nr postępowania: 80.272.83.2022)

MODYFIKACJA ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż zamawiający w przedmiotowym postępowaniu dokonał zmian w Zaproszeniu do składania ofert poprzez modyfikację zapisów dotyczących szkolenia, które otrzymują brzmienie:

„Przeprowadzenie w wymiarze min. 16 (szesnastu) godzin zegarowych szkolenia personelu dla min.2 osób w zakresie obsługi instalacji, działania i bezpiecznej obsługi dostarczonych urządzeń, w miejscu instalacji. Zamawiający zaleca przeprowadzenie szkolenia w języku polskim.”

Zamawiający zmodyfikował również treść Załącznika nr 1 do formularza oferty, który przyjął następującą postać:

Załącznik nr 1 do formularza oferty

(Pieczęć firmowa Wykonawcy)

KALKULACJA CENOWA

Niniejszy załącznik zawiera szczegółową kalkulację cenową przedmiotu zamówienia:

Lp.	Elementy i urządzenia	Cena netto/ (szt.*/zestaw*)	VAT	Suma brutto
1	przystawka/głowica do skaningowej mikroskopii tunelowej			
2	komora cieczowa do pomiarów w konfiguracji STM-TERS			
<u>RAZEM</u>				

*** Odpowiednio do treści skreślić**

Miejscowość dnia 2022 r.

.....
(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

Zamawiający informuje, iż powyższa modyfikacja Zaproszenia do składania ofert stanowi jego integralną część.

Piotr Molczyk