Kraków, dnia 02 marca 2022 r.

**Do wszystkich wykonawców**

*Dotyczy:* *Zaproszenie do składania ofert na dostawę przystawki do mikroskopu sondy skanującej umożliwającej 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 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

***\* 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