

**Postępowanie: WFA.2710.119.2023.JK**

Wrocław, 25 października 2023 r.

**PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA**

Postępowanie pn.: **Zakup komórki efuzyjnej (naparowywarki) do adsorpcji metali wymagających użycia wysokich temperaturach w ramach IDUB doposażenia aparatury naukowo badawczej FAB**

Postępowanie prowadzone jest z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) z uwagi na wartość zamówienia poniżej kwoty 130.000 zł netto w związku z art. 2 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadami wewnętrznego Regulaminu Udzielania zamówień publicznych.

**Porównanie ofert:**

1. Dnia **10 października 2023 r.** zapytanie ofertowe zostało opublikowane na platformie zakupowej pod numerem (ID 830231)
2. Do terminu wyznaczonego na zadawanie pytań nie wpłynęły od Wykonawców zapytania.
3. Otwarcie ofert nastąpiło w dniu **25 października 2023 r. o godz.: 11:00**, do postępowania **nie wpłynęła żadna oferta.**
4. Zamawiający przeznaczył na realizację postępowania kwotę **maksymalnie 90 000,00 zł brutto.**
5. Uniwersytet Wrocławski Wydział Fizyki i Astronomii uznał, że w przedmiotowym postępowaniu pn.: **Zakup komórki efuzyjnej (naparowywarki) do adsorpcji metali wymagających użycia wysokich temperaturach w ramach IDUB doposażenia aparatury naukowo badawczej FAB unieważnia postępowanie** na podstawie IX ust. 1 pkt. A) „Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowanie w sytuacji gdy: a) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu”

ZATWIERDZAM:

Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii  
prof. dr hab. Michał Tomczak