

Kraków, dnia 08-08-2023 r.

## Informacja z otwarcia ofert

1. Nr postępowania/znak sprawy: 80.272.233.2023
2. Przedmiot zamówienia i postępowania: *Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0*
3. Data i godzina otwarcia ofert: 08-08-2023 r. o godzinie 10:30.
4. Do upływu wyznaczonego terminu złożono: 1 ofertę.
  - 4.1. Oferty zostały złożone przez:

<b>nr oferty</b>	<b>nazwa wykonawcy</b>	<b>kryterium 1</b>	<b>kryterium 2</b>
1.	<i>Labsoft sp. z o. o., ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa</i>	499 995,00 zł brutto	NIE - system CL bez konieczności manualnego justowania i centrowania przez operatora
<b>kryterium 3</b>	<b>kryterium 4</b>	<b>kryterium 5</b>	<b>kryterium 6</b>
NIE - szybkość akwizycji danych typu spectrum imaging (SI) dla rozdzielczości minimum 256x256 pikseli	<i>Aparatura zużywa nie więcej niż 500 W na godzinę - średnie zużycie energii elektrycznej na godzinę pracy urządzenia</i>	NIE - konstrukcja toru optycznego ograniczająca sumaryczną liczbę odbić sygnału do momentu detekcji na PMT (z pominięciem spektrometru)	<i>Aparatura posiada obudowę chłodzącą do fotopowielacza PMT wraz z cyrkulatorem wody chłodzącej obniżającą poziom szumów o czynnik nie mniejszy niż 10x - obudowa chłodząca do fotopowielacza PMT wraz z cyrkulatorem wody chłodzącej obniżającą poziom szumów</i>
<b>kryterium 7</b>	<b>kryterium 8</b>		
NIE - oprogramowanie do obrazowania CL dużych powierzchni	NIE - oprogramowanie sterująco-analityczne z możliwością pisania skryptów automatyzujących rejestrację danych pomiarowych i ich obróbkę		

Z poważaniem

Monika Poniewierska