



Wrocław, dnia 10.06.2024r.

nr postępowania: **BZP.2710.66.2023.AP**

Wykonawca

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania na realizację zadania pod nazwą: **„Dostawa skaningowego mikroskopu elektronowego z wyposażeniem”**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwana uPzp, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Labsoft Sp. z o.o.

ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa

Podstawa prawna:

art. 239 ust. 1 uPzp

Uzasadnienie prawne:

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu a treść jego oferty odpowiada treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawca uzyskał najwyższą ilość punktów (92 pkt) zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu.

2. przyznano punktację w kryteriach oceny ofert:

nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert *:
1	Carl Zeiss Sp. z o.o. Ul. Naramowicka 76 61-622 Poznań	Kryterium 1 (C): - 48,77 pkt Kryterium 2 (PT): 15 pkt, w tym: • PT1 – 7 pkt • PT2 – 3 pkt • PT3 – 5 pkt • PT4 – 0 pkt • PT5 – 0 pkt • PT6 – 0 pkt • PT7 – 0 pkt • PT8 – 0 pkt Kryterium 3 (GR): 0 pkt Łączna punktacja: 63,77 pkt

2	Labsoft Sp. z o.o. Ul. Puławska 469 02-844 Warszawa	Kryterium 1 (C): 60 pkt Kryterium 2 (PT): 25 pkt, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • PT1 – 7 pkt • PT2 – 0 pkt • PT3 – 0 pkt • PT4 – 3 pkt • PT5 – 5 pkt • PT6 – 2 pkt • PT7 – 5 pkt • PT8 – 3 pkt Kryterium 3 (GR): 7 pkt Łączna punktacja: 92,00 pkt
---	--	---

***Kryteria oceny ofert:**

Kryterium 1: Cena (C)- 60%

Kryterium 2: Parametry techniczne (PT) - 33 %, w tym:

- PT1 - Dodatkowa możliwość regulacji napięcia przyspieszającego lub energii wiązki w mikroskopie – 7 %
- PT2 – Maksymalny prąd wiązki jonowej – 3 %
- PT3 – Filtracja elektronów wstecznie rozproszonych ze względu na energię na detektorze wewnątrz kolumnowym – 5 %
- PT4 – Maksymalne ciśnienie niskiej próżni – 3 %
- PT5 – Maksymalny prąd wiązki elektronowej – 5 %
- PT6 – Rozdzielczość mikroskopu przy energii wiązki elektronów 1 keV – 2 %
- PT7 – Ilość niezależnie odczytywanych sektorów w detektorze STEM – 5 %
- PT8 - Liczba detektorów wewnątrz kolumnowych – 3%

Kryterium 3: Okres gwarancji i rękojmi (GR) - 7 %

Rektor Uniwersytetu Wrocławskiego
prof. dr hab. Robert Olkiewicz