

**BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100
50-138 Wrocławtel. +48 71 375 22 34
fax +48 71 375 24 72

bzp@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

Wrocław, dnia 17.10.2024 r.

nr postępowania: **BZP.2710.53.2024.DKP****Wykonawcy**

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: Postępowania na realizację zadania pod nazwą:
„Dostawa systemu sensorów do bezinwazyjnego monitorowania wzrostu mikroorganizmów w czasie rzeczywistym.”

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) zwana uPzp, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Aquila Biolabs GmbH, Arnold-Sommerfeld-Ring 2
52499 Baesweiler, Germany

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 (100 pkt), zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu.

2. Przyznano punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert*
1	Aquila Biolabs GmbH , Arnold-Sommerfeld-Ring 2 52499 Baesweiler, Germany REGON: DE297966729 Małe przedsiębiorstwo	C: 80 pkt T: 20 pkt Łączna punktacja: 100,00 pkt

*Kryterium 1: Cena (C)– 80%

Kryterium 2: Oferowany okres gwarancji na cały system (G) -20%

Dyrektor Generalny
Uniwersytetu Wrocławskiego
mgr Elżbieta Solarewicz