



BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 49/55
 50-138 Wrocław
 tel. +48 71 375 24 72 | +48 71 375 28 22 | +48 71 375 22 34
 bzp@uwr.edu.pl | www.uwr.edu.pl

Wrocław, 15.03.2023 r.

nr postępowania: **BZP.2710.8.2023.KDD**

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: Postępowania na realizację zadania pod nazwą: **Dostawa chromatografu gazowego do analiz gazu atmosferycznego z funkcją kriogenicznego rozdzielania gazów i kompatybilnego z nim autosamplera do pobierania próbek gazowych z fazy nadpowierzchniowej**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwana uPzp, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

„SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska- Reszka, A. Reszka Spółka Jawna

ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin

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 (85 pkt) zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu.

2. przyznano punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert:
1	„SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska- Reszka, A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin REGON: 140 150 633 ŚP	C: 60 pkt T: 5 pkt G: 10 pkt PT1: 10 pkt PT2: 0 pkt Łączna punktacja: 85 pkt

Kryterium 1: Cena (C) – 60%;

Kryterium 2: Termin realizacji zamówienia (T) - 10%

Kryterium 3: Oferowany okres gwarancji na cały system (G) – 10%

Kryterium 4: Parametry techniczne (PT) – 20%, w tym:

PT1: Pojemność stojaka/podstawki na próbki - 10%

PT2: Oferowany sprzęt posiada funkcję zastosowania stojaka/podstawki o różnych rozmiarach i dostosowania do dowolnych ampułek – 10 %

**Dyrektor Generalny
 Uniwersytetu Wrocławskiego
 mgr Elżbieta Solarewicz**