



## 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, dnia 02.11.2023 r.

Nr postępowania: **BZP.2710.49.2023.KR****Wykonawcy**

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: **„Spektrometr FT-IR z przystawkami ATR i transmisyjną”**.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) dalej jako „uPzp”, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

**1. Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez:**

**Spectro-Lab Sp. z o.o.**  
**ul. Warszawska 100/102,**  
**05-092 Łomianki**  
**NIP:5240006677**  
**MP**

**Uzasadnienie prawne:**

Zgodnie z art. 239 ust. 1 uPzp 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 wszystkim wymaganiom zastrzeżonym w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawca uzyskał najwyższą ilość punktów (100 pkt) zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu.

**2. Przyznano następującą punktację ze względu na kryteria oceny ofert:**

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	KRYTERIUM OCENY OFERT							ŁĄCZNA ILOŚĆ PUNKTÓW
		Cena (C) – 60%	Oferowany termin realizacji zamówienia (T) – 10%	Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w przystawkę ATR wyposażoną w kryształ germanowy. Przystawka	Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w Zestaw do przygotowania próbek w postaci pastylek 13mm składający się z prasy hydraulicznej, pastylkarki 13mm, uchwyty do	Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w Zestaw do przygotowania pastylek 7mm: ręczna prasa hydrauliczna do na zakres co najmniej 2 ton, kompletna pastylkarka do wytwarzania pastylek 7mm.,	Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w kuwetę cieczową rozbieralną z kompletem przekładek teflonowych – 5%	Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w komplety okienek do kuwety cieczowej – 5%	

				a pracująca w zakresie min. 550-5000 cm <sup>-1</sup> , ze śrubą dociskową, zapewniająca pomiary ciał stałych i cieczy - 10%	mocowania pastylek w spektrometrze oraz moździerz agatowego i proszku KBr.- 5%	zapasowe pierścienie, uchwyt do mocowania pastylek w spektrometrze, moździerz agatowego i proszek KBr. - 5%			
1	Bruker Polska Sp. z o.o. ul. Budziszewska 69 60-179 Poznań NIP: 7792232438 MP	191 880,00 Zł - 51,00 pkt	6 tyg. - 10 pkt	TAK - 10 pkt	TAK - 5 pkt	TAK - 5pkt	TAK-5pkt	TAK-5pkt	91,00 pkt
2	Spectro-Lab Sp. z o.o. ul. Warszawska 100/102 05-092 Łomianki NIP:5240006 677 MP	163 098,00 Zł - 60,00 pkt	6 tyg. - 10 pkt	TAK - 10 pkt	TAK- 5 pkt	TAK - 5 pkt	TAK - 5pkt	TAK-5pkt	100 pkt

**Kryterium 1: Cena (C) – 60%**

**Kryterium 2: Oferowany termin realizacji zamówienia(T) – waga 10%**

**Kryterium 3: Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w przystawkę ATR z kryształem germanowym. Przystawka pracująca w zakresie min. 550-5000 cm<sup>-1</sup>, ze śrubą dociskową, zapewniająca pomiary ciał stałych i cieczy (G) – waga 10%**

**Kryterium 4: Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w Zestaw do przygotowania próbek w postaci pastylek 13mm składający się z prasy hydraulicznej, pastylkarki 13mm, uchwytu do mocowania pastylek w spektrometrze oraz moździerz agatowego i proszku KBr (Z) - 5%**

**Kryterium 5: Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w Zestaw do przygotowania pastylek 7mm: ręczna prasa hydrauliczna do na zakres co najmniej 2 ton, kompletna pastylkarka do wytwarzania pastylek 7mm., zapasowe pierścienie, uchwyt do mocowania pastylek w spektrometrze, moździerz agatowego i proszek KBr. (P)– 5%**

**Kryterium 6: Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w kuwetę cieczową rozbieralną z kompletem przekładek teflonowych (K) – 5%**

**Kryterium 7: Dodatkowo punktowane wyposażenie spektrometru w komplety okienek do kuwety cieczowej (O)-5%**

**Elżbieta Solarewicz  
Dyrektor Generalny  
Uniwersytetu Wrocławskiego**