



BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100
 50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 22 34
 fax +48 71 375 24 72

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

Wrocław, dnia 18 listopada 2022 r.

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pn.:
Najem systemu spektrometrii mas MS typu ESI-Q-TOF przez okres 18 miesięcy.
 nr postępowania: **BZP.2710.36.2022.KB**

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

- za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Diag – Med Grażyna Konecka
siedziba: ul. Stanisława 50, 05-800 Pruszków
adres do korespondencji: ul. Modularna 11a bud. H3, 02-238 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 łącznie największą ilość punktów w kryteriach oceny ofert oraz jako jedyny złożył ofertę w niniejszym postępowaniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu.

- przyznano punktację w kryteriach oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert:
1	Diag – Med Grażyna Konecka siedziba: ul. Stanisława 50, 05-800 Pruszków adres do korespondencji: ul. Modularna 11a bud. H3, 02-238 Warszawa	C - Cena (60%) T - Parametry techniczne (40%)* C - 1.138.119,00 zł brutto/60 pkt T1: TAK/6 pkt T2: TAK/6 pkt T3: TAK/6 pkt T4: TAK/2 pkt T5: TAK/3 pkt T6: TAK/5 pkt T7: TAK/2 pkt T8: 2021/6 pkt ŁĄCZNA PUNKTACJA: 96,00 pkt

*Kryterium 2: Parametry techniczne (T) - 40%, w tym:

T1: Możliwość rozbudowy systemu o opcjonalne źródło APCI nie wymagającej modyfikacji podstawowej konfiguracji sprzętowej - 6%;

T2: Możliwość rozbudowy systemu o opcjonalne źródło APPI nie wymagającej modyfikacji podstawowej konfiguracji sprzętowej - 6%;

T3: System wyposażony w podwójny układ ogniskowania jonów zapewniającej możliwie bezstratną transmisję - 6%;

T4: Jedna kalibracja dla obu trybów: MS oraz MS/MS ma być wystarczająca dla osiągnięcia zadanej dokładności pomiaru masy - 2%;

T5: Selektywność i stabilność masy umożliwiająca generowanie chromatogramów jonowych (EIC/XIC) z dokładnością nie gorszą niż +/- 1,5 Da - 3%;

T6: Oprogramowanie systemu zawierające funkcjonalność precyzyjnego wyznaczenia masy związku niskocząsteczkowego z wykorzystaniem charakterystyki rozkładu izotopowego w trybie MS oraz MS/MS - 5%;

T7: System umożliwia regulację energii jonów dostarczanych do komory kolizyjnej - 2%;

T8: Rok produkcji sprzętu - 10%.

Z pełnomocnictwa

**Zastępca Dyrektora Generalnego ds. administracyjnych
Uniwersytetu Wrocławskiego**

mgr inż. Agnieszka Buszta-Małusecka