



nr postępowania: BZP.2710.48.2022.KDD

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: Postępowania na realizację zadania pod nazwą: **Dostawa spektrometru mas do pomiaru stabilnych izotopów siarki i węgla**

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:

Anchem Sp. z o.o.

ul. Międzyborska 23, 04-041 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 (100 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: C- Cena (60%) PT – Parametry techniczne oferowanego spektrometru mas (40%)*
1	Anchem Sp. z o.o. ul. Międzyborska 23, 04-041 Warszawa	C- 60 pkt PT1: 20 pkt PT2: 10 pkt PT3: 10 pkt ŁĄCZNA PUNKTACJA: 100 PKT

*Kryterium 2: Parametry techniczne oferowanego spektrometru mas (PT) - 40%, w tym:

PT1 – Ilość kolektorów pomiarowych w oferowanym spektrometrze mas - 20%

PT2 – Ilość izotopów argonu możliwa do analizowania w oferowanym spektrometrze mas – 10 %

PT3 – Ilość izotopów ksenonu możliwa do analizowania w oferowanym spektrometrze mas – 10 %

**P.O. DYREKTORA GENERALNEGO
 UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
 mgr Elżbieta Solarewicz**