

DZP.24.2.2.2022.7

Kraków, 29.04.2022 r.



Dotyczy: Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia na **Dostawa zespołu urządzeń do wysokiej precyzji pomiarów składu izotopowego pierwiastków dla Ośrodka Badawczego w Krakowie Instytutu Nauk Geologicznych PAN: Część I: Dostawa do Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie spektrometru masowego ze źródłem termicznym (TIMS), Część II: Dostawa do Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie wielokolektorowego spektrometru masowego z indukcyjnie wzbudzaną plazmą (MC ICPMS).**

Instytut Nauk Geologicznych PAN zs. w Warszawie, działając w oparciu o art. 222 ust. 5 ustawy – Prawo zamówień publicznych przekazuje informacje o nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz cenach lub kosztach zawartych w ofertach:

A. Część I postępowania:

Oferta nr 1:

Isotopx Ltd., Middlewich, Wielka Brytania
2.160.784,60 zł.

Oferta nr 2:

Anchem Sp. z o.o., Warszawa
2.467.749,00 zł

Oferta nr 3:

Comef Sp. z o.o., Katowice
3.314.530,20 zł

B. Część II postępowania:

Oferta nr 1:

Isotopx Ltd., Middlewich, Wielka Brytania
Brak oferty

Oferta nr 2:

Anchem Sp. z o.o., Warszawa
4.787.652,00 zł

Oferta nr 3:

Comef Sp. z o.o., Katowice
3.891.351,00 zł

Z upoważnienia Dyrektora:
Zastępca Dyrektora ING PAN ds. Naukowych
Kierownik Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie

prof. dr hab. Stanisław Mazur