

DZP.24.2.2.2022.6

Kraków, 29.04.2022 r.



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**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 w Warszawie, działając w oparciu o art. 222 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **część I: 2 683 860,00 zł z VAT, część II: 4 674 000,00 zł z VAT.**

ZASTĘPCA DYREKTORA ds. NAUKOWYCH  
Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk



Prof. dr hab. Stanisław Mazur