



# INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Centrala (22) 504-10-00, 811-30-21  
Fax (22) 811-15-32, 811-19-17  
E-mail: [sekdyrn@ichtj.waw.pl](mailto:sekdyrn@ichtj.waw.pl)  
Internet: <http://www.ichtj.waw.pl>

Dyrektor Instytutu (22) 504-12-05; 811-06-56  
Z-ca dyr. ds. Naukowych (22) 504-12-05; 811-06-56  
Z-ca dyr. ds. Technicznych i Marketingu (22) 504-12-20  
Z-ca dyr. ds. Ekonomicznych (22) 504-10-20  
Główny Księgowy (22) 504-12-99

Konto: BANK Pekao S.A.  
Nr 45 1240 3480 1111 0000 4278 2935

Znak sprawy: DZP\_JH.260.10.2021

Warszawa, dn. 28.10.2021 r.

## Główne kierunki działalności

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie radiacyjne

- sterylizacja sprzętu medycznego
- higienizacja ziół i przypraw

techniki jądrowe w inżynierii materiałowej i procesowej

przemysłowa elektronika jądrowa

nowe materiały i technologie ich otrzymywania

## INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji Nr referencyjny: ZP/3/2021 na:

- 1) zakup 1 (jednego) elektromagnesu z niezbędnym wyposażeniem do pomiarów Magnetycznego Dichroizmu Kołowego (MCD) kompatybilnego ze spektrometrem Jasco J-1500
- 2) zakup 1 (jednego) detektora PTM umożliwiającego pomiary widm UV/ECD/MCD w zakresie bliskiej podczerwieni (ok. 400 - 1250 nm) na spektrometrze Jasco J-1500 w ramach realizacji projektu badawczego Nr 2020/39/B/ST4/01670 pt. „Chiralne naftalenomidy: od syntezy do zastosowań”.

Zamawiający działając na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019 z późn. zm.) informuje, że na realizację zamówienia zamierza przeznaczyć następujące kwoty:

Część Nr 1: elektromagnes z niezbędnym wyposażeniem do pomiarów Magnetycznego Dichroizmu Kołowego (MCD) na spektrometrze Jasco J-1500

**350.000,00 zł brutto,**

Część Nr 2: detektor PTM umożliwiający pomiar widm UV/ECD/MCD w zakresie bliskiej podczerwieni (ok. 400-1250 nm) na spektrometrze Jasco J-1500

**23.000,00 zł brutto.**

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych i Marketingu  
mgr inż. Roman Janusz  
28.10.2021 r.