



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
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 Z OTWARCIA OFERT

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. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019 z późn. zm.) informuje, że w dniu 28.10.2021 r. o godz. 12:30 zostały otwarte oferty, których zbiorcze zestawienie – wykaz otwartych ofert wraz z odczytanymi informacjami zawarty jest w poniższej tabeli:

Num er ofert y	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Oferowana Cena [PLN]	Oferowany Termin wykonania	Oferowany/* Okres gwarancji Okres rękojmi	Uwagi
1	ABL&E-JASCO Polska Sp. z o.o. ul. Lipińskiego 17/E 30-349 Kraków Tel. 12 267 71 87 Fax. 12 267 71 87 Email: ablepol@ablelab.com	Część Nr 1: elektromagnes z niezbędnym wyposażeniem do pomiarów Magnetycznego Dichroizmu Kołowego (MCD) na spektrometrze Jasco J-1500			
		Netto: 257.000,00	Do 23 tygodni licząc od daty podpisania umowy	12 miesięcy gwarancji na zastosowane materiały produkty lub wyroby i wykonane prace, 12 miesięcy rękojmi	
		Brutto: 316.110,00	Część Nr 2: detektor PTM umożliwiający pomiar widm UV/ECD/MCD w zakresie bliskiej podczerwieni (ok. 400-1250 nm) na spektrometrze Jasco J-1500		



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
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

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

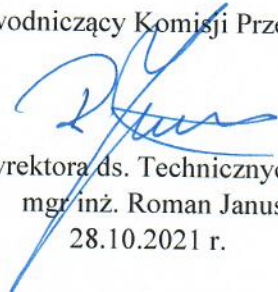
przemysłowa elektronika jądrowa

nowe materiały i technologie ich otrzymywania

Numery ofert	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Oferowana Cena [PLN]	Oferowany Termin wykonania	Oferowany/* Okres gwarancji Okres rękojmi	Uwagi
		Netto: 16.200,00 Brutto: 19.926,00	Do 23 tygodni licząc od daty podpisania umowy	12 miesięcy gwarancji na zastosowane materiały produkty lub wyroby i wykonane prace, 12 miesięcy rękojmi	

Zamawiający dodatkowo informuje Wykonawców, że po terminie składania ofert, tj. 28.10.2021 r. do godz. 12:00, nie wpłynęła żadna oferta.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


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