



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. ... 11.2021 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

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą”, zawiadamia o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego 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 naftalenodiimidy: od syntezy do zastosowań”.**

Zgodnie z art. 239 ust. ustawy dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy **ABL&E-JASCO Polska Sp. z o.o., ul. Lipińskiego 17/E, 30-349 Kraków**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy do wykluczenia z udziału w postępowaniu, oferty są ważne i nie podlegają odrzuceniu, które w sumie kryteriów: **Cena (C) – 94 pkt, Gwarancja, serwis posprzedażny (G) – 6 pkt** (opisane szczegółowo w SWZ) uzyskały 100,00 pkt.:

Lp.	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę	Punktacja przyznana ofercie w kryterium „cena (C)”	Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Gwarancja, serwis posprzedażny (G)”	Łączna punktacja przyznana ofercie K Liczba punktów oferty (łącznie) = C + G
1	ABL&E-JASCO Polska Sp. z o.o. ul. Lipińskiego 17/E 30-349 Kraków Tel. 12 267 71 87	Część Nr 1: elektromagnes z niezbędnym wyposażeniem do pomiarów Magnetycznego Dichroizmu Kołowego (MCD) 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

Główne kierunki działalności	Fax. 12 267 71 87 Email: ablepol@ablelab.com NIP: 6762121432 REGON: 357069630 KRS: 0000164324	94,00 pkt.	6,00 pkt.	100,00 pkt.
		Część Nr 2: detektor PTM umożliwiający pomiar widm UV/ECD/MCD w zakresie bliskiej podczerwieni (ok. 400-1250 nm) na spektrometrze Jasco J-1500		
		94,00 pkt.	6,00 pkt.	100,00 pkt.

Zgodnie z przepisami art. 308 ust. 2 umowa w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp oraz w związku z art. 308 ust. 3 pkt. 1 lit. a, może być zawarta w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

Z-ca Dyrektora d/s Ekonomicznych


mgr inż. Wojciech Maciąg

(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)