



# 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.260.7.2025

Warszawa, dn. 18.03.2025 r.

## Główne kierunki działalności

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

radiochemia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji Nr referencyjny: ZP/1/TP/2025 na:

chemia radiacyjna

**„Dostosowanie do aktualnie obowiązujących przepisów rozdzielni prądu elektrycznego w celu zapewnienia prawidłowych parametrów i warunków pracy stanowisk badawczych wchodzących w skład infrastruktury RAPID - Centrum Badań i Technologii Radiacyjnych”.**

chemia izotopów

Zamawiający działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych tj. z dnia 19 sierpnia 2024 r. ([Dz.U. z 2024 r. poz. 1320](#)) informuje, że w dniu 18.03.2025 r. o godz. 13:00 zostały otwarte oferty, których zbiorcze zestawienie – wykaz otwartych ofert wraz z odczytanymi informacjami zawarty jest w poniższej tabeli:

chemia analityczna

radiobiologia

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowana cena netto [PLN]	Oferowana cena brutto [PLN]	Uwagi
1	MKLaren Engineering Sp. z o.o. ul. Połczyńska 73 01-336 Warszawa Tel. 509 960 088 Fax: 22 665 83 53 e-mail: <a href="mailto:biuro@mklaren.pl">biuro@mklaren.pl</a> NIP: 5223131635 REGON: 380806964 KRS: 0000741153	Część Nr 1: wymiana rozdzielni 0,4 kV RG1 w budynku nr 16, wymianie rozdzielni 0,4 kV RG2 w budynku nr 12 oraz wymianie wyłączników w polach zasilających i sprzęgowym oraz wymianie wyłącznika WIS400 w szafie nr 9 w rozdzielni RG3 w budynku nr 4 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa	<b>1 092 734,46</b>	<b>1 344 063,39</b>
		Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa	<b>151 8879,78</b>	<b>186 812,13</b>
		Część Nr 3: zakup nowego transformatora trójfazowego 15/0,4V TR3 i wymiana starego ze stacji transformatorowej znajdującej się w wydzielonym pomieszczeniu budynku nr 16 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul.		

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



# 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

Główne kierunki działalności	Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowana cena netto	Oferowana cena brutto	Uwagi
			[PLN]	[PLN]	
			Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
			<b>121 163,78</b>	<b>149 031,45</b>	
radiochemia	2	Energoster Sp. z o.o. ul. Jana Nowaka Jeziorańskiego 7/116 03-984 Warszawa Tel. 502 185 170 e-mail: <a href="mailto:mmejka@energoster.pl">mmejka@energoster.pl</a> NIP: 9521913297 REGON: 015446081 KRS: 0000154750	Część Nr 1: wymiana rozdzielni 0,4 kV RG1 w budynku nr 16, wymianie rozdzielni 0,4 kV RG2 w budynku nr 12 oraz wymianie wyłączników w polach zasilających i sprzęgowym oraz wymianie wyłącznika WIS400 w szafie nr 9 w rozdzielni RG3 w budynku nr 4 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
chemia radiacyjna			<b>879 700,00</b>	<b>1 082 031,00</b>	
chemia izotopów			Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
chemia analityczna			<b>103 700,00</b>	<b>127 551,00</b>	
radiobiologia			Część Nr 3: zakup nowego transformatora trójfazowego 15/0,4V TR3 i wymiana starego ze stacji transformatorowej znajdującej się w wydzielonym pomieszczeniu budynku nr 16 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
technologie radiacyjne			<b>166 700,00</b>	<b>205 041,00</b>	
• sterylizacja sprzętu medycznego			Część Nr 1: wymiana rozdzielni 0,4 kV RG1 w budynku nr 16, wymianie rozdzielni 0,4 kV RG2 w budynku nr 12 oraz wymianie wyłączników w polach zasilających i sprzęgowym oraz wymianie wyłącznika WIS400 w szafie nr 9 w rozdzielni RG3 w budynku nr 4 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
• higienizacja ziół i przypraw	3	New Sun Sp. z o.o. ul. Jaworskiego 5A 05-090 Warszawa Tel. 22 720 22 09 e-mail: <a href="mailto:biuro@newsunpv.pl">biuro@newsunpv.pl</a> NIP: 5342665277 REGON: 52476153 KRS: 0001039961	<b>884 498,55</b>	<b>1 087 933,22</b>	
techniki jądrowe w inżynierii materiałowej i procesowej			Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
przemysłowa elektronika jądrowa			<b>272 153,40</b>	<b>334 748,68</b>	
nowe materiały i technologie ich otrzymywania			Część Nr 3: zakup nowego transformatora trójfazowego 15/0,4V TR3 i wymiana starego		



# 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

## 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

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Oferowana cena netto [PLN]	Oferowana cena brutto [PLN]	Uwagi
				ze stacji transformatorowej znajdującej się w wydzielonym pomieszczeniu budynku nr 16 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa
		<b>204 115,05</b>	<b>251 061,51</b>	
4	CenterIT Sp. z o.o. ul. Towarowa 22 25-616 Kielce Tel. 665 955 117 e-mail: <a href="mailto:biuro@centerit.pl">biuro@centerit.pl</a> NIP: 9591768009 REGON: 260147813 KRS: 0000276976			Część Nr 1: wymiana rozdzielni 0,4 kV RG1 w budynku nr 16, wymianie rozdzielni 0,4 kV RG2 w budynku nr 12 oraz wymianie wyłączników w polach zasilających i sprzęgowym oraz wymianie wyłącznika WIS400 w szafie nr 9 w rozdzielni RG3 w budynku nr 4 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa
		<b>620 000,00</b>	<b>762 600,00</b>	
				Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa
		<b>80 800,00</b>	<b>99 384,00</b>	
				Część Nr 3: zakup nowego transformatora trójfazowego 15/0,4V TR3 i wymiana starego ze stacji transformatorowej znajdującej się w wydzielonym pomieszczeniu budynku nr 16 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa
		<b>99 500,00</b>	<b>122 385,00</b>	

Zamawiający dodatkowo informuje Wykonawców, że po terminie składania ofert, tj. 18.03.2025 r. do godz. 12:00, nie wpłynęła żadna oferta.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

  
Zastępca Dyrektora ds. Technicznych i Marketingu  
mgr inż. Roman Janusz  
18.03.2025 r.