



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.260.7.2025

Warszawa, dn. ²¹....03.2025 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 tj. z dnia 19 sierpnia 2024 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zwanej dalej „Ustawą”, zawiadamia o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji **Nr referencyjny: ZP/1/TP/2025** na:

„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”.

Zgodnie z art. 239 ust. ustawy dokonał wyboru najkorzystniejszych ofert Wykonawcy w zakresie:

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

CenterIT Sp. z o.o., ul. Towarowa 22, 25-616 Kielce,

Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

CenterIT Sp. z o.o., ul. Towarowa 22, 25-616 Kielce,

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

CenterIT Sp. z o.o., ul. Towarowa 22, 25-616 Kielce.

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie zachodzą wobec niego podstawy do wykluczenia z udziału w postępowaniu, oferta jest ważna i nie podlega odrzuceniu, która w kryterium: **Cena (C) – 100 pkt**, (kryteria opisane szczegółowo w SWZ) uzyskała 100,00 pkt.:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja C oferty badanej = (C najniższa cena brutto oferty /C cena brutto oferty badanej) * 100 pkt.	Uwagi
1	CenterIT Sp. z o.o. ul. Towarowa 22 25-616 Kielce Tel. 665 955 117	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	



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

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja C oferty badanej = (C najniższa cena brutto oferty /C cena brutto oferty badanej) * 100 pkt.	Uwagi
	e-mail: biuro@centerit.pl NIP: 9591768009 REGON: 260147813 KRS: 0000276976	WIS400 w szafie nr 9 w rozdzielni RG3 w budynku nr 4 w Instytucie Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa	
		100	
		Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa	
		100	
2	Energoster Sp. z o.o. ul. Jana Nowaka Jeziorańskiego 7/116 03-984 Warszawa Tel. 502 185 170 e-mail: mmejka@energoster.pl 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	
		70,48	
		Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa	
		77,92	
3	MKLaren Engineering Sp. z o.o. ul. Połczyńska 73 01-336 Warszawa Tel. 509 960 088 Fax: 22 665 83 53 e-mail: biuro@mklaren.pl NIP: 5223131635	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	
		59,69	
		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	
		56,74	



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

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja C oferty badanej = (C najniższa cena brutto oferty /C cena brutto oferty badanej) * 100 pkt.	Uwagi
	REGON: 380806964 KRS: 0000741153		Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa 53,20
			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 82,12
4	New Sun Sp. z o.o. ul. Jaworskiego 5A 05-090 Raszyn Tel. 22 720 22 09 e-mail: biuro@newsunpv.pl NIP: 5342665277 REGON: 52476153 KRS: 0001039961		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 70,10
			Część Nr 2: budowa trzech zalicznikowych linii kablowych do istniejących obiektów na terenie Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa 29,69
			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 48,75

Zgodnie z przepisami art. 308 ust. 2 umowa w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp może być zawarta w terminie nie 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)