



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. 18.03.2025 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

INFORMACJA O KWOCIE PRZEZNACZONEJ NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania 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”.

Zamawiający działając na podstawie art. 222 ust. 4 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 na realizację zamówienia zamierza przeznaczyć następujące kwoty:

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

765.440,91 zł brutto,

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

106.829,71 zł brutto,

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

115.620,00 zł brutto.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

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

18.03.2025 r.