



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

Znak sprawy: DZP-JH.260.17.2023

Warszawa, dn. 11.12.2023 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w formie Zapytania Ofertowego na udzielenie zamówienia, którego wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023, poz. 1605 tj.) **Nr referencyjny: ZP/7/ZO/2023 na zakup 1 kpl. licznika studzienkowego.**

WYKONAWCY

Zamawiający informuje, że w dniu 08.12.2023 r. wpłynęło zapytanie do postępowania, którego przedmiotem zamówienia jest „**Zakup 1 kpl. licznika studzienkowego**”. Zamawiający mając na uwadze oczekiwania Wykonawców udziela poniżej wyjaśnień na zadane pytania.

A. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1:

Dotyczy Zał. Nr 1 do **Zapytania Ofertowego**, Zał. nr 2a do **Zapytania Ofertowego** (Zał. nr 1 do oferty) część II.3 „Sprzęt komputerowy i oprogramowanie”: Odnosząc się do odpowiedzi na pytanie nr 8 z dnia 06.12.2023 r. oraz zmodyfikowanego załącznika 2a do Zapytania Ofertowego „Formularz ofertowy” Załącznik Nr 1 do oferty prosimy o wykreślenie z pkt II.3 drukarki. Zamawiający uwzględnił uwagi zgłoszone przez wykonawcę, ale w treści załącznika 2a do Zapytania Ofertowego „Formularz ofertowy” po modyfikacji nie usunął drukarki.

Odpowiedź na Pytanie 1:

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie informuje, że prośbę o wykreślenie z pkt II.3 drukarki uwzględni i modyfikuje dokumenty pt. „Załącznik Nr 1 do Zapytania Ofertowego „Specyfikacja techniczna - Modyfikacja 2”, „Załącznik Nr 2a do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy” Załącznik Nr 1 do oferty - Modyfikacja 2” (modyfikacje treści zapisów zaznaczono kolorem niebieskim w pkt II.3 poprzez przekreślenie słów „~~oraz drukarką~~”).

Ponadto Zamawiający informuje, że zmiany wprowadzone do treści Zapytania ofertowego modyfikujące treść dokumentów (modyfikację zaznaczono kolorem niebieskim) :

1. „Załącznik Nr 1 do Zapytania Ofertowego „Specyfikacja techniczna - Modyfikacja 2”,
2. „Załącznik Nr 2a do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy” Załącznik Nr 1 do oferty - Modyfikacja 2”,

są dołączone do niniejszego pisma i udostępnione na stronie internetowej: <http://www.ichtj.waw.pl/>, dział „Zamówienia Publiczne”, zakładka „Ogłoszenie o



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

zapytaniu ofertowym –w postępowaniu „Numer referencyjny: ZP/7/ZO/2023. Zakup 1 kpl. licznika studzienkowego”.

KIEROWNIK ZAKŁADU NAUKOWEGO
CENTRUM RADIOCHEMII CHEMII JĄDROWEJ

Grażyna Zakrzewska-Kottuniewicz
prof. dr hab. inż. Grażyna Zakrzewska-Kottuniewicz

11.12.2023