



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.260.17.2023

Warszawa, dn. 12.12.2023 r.

Postępowanie Nr referencyjny: ZP/7/ZO/2023

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania prowadzonego w formie Zapytania Ofertowego na zakup 1 kpl. licznika studzienkowego, 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.).

Zamawiający informuje, że w dniu 12.12.2023 r. o godz. 12:30 zostały odczytane informacje z ofert, których zbiorcze zestawienie zawarte jest w poniższej tabeli:

Num er ofert y	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Oferowana Cena [PLN]	Oferowany Termin wykonania	Oferowany/* Okres gwarancji Okres rękojmi	Uwagi
1	MEDISO POLSKA Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 133D 92-318 Łódź Tel. 42 676 41 10 Fax: 22 676 41 20 e-mail: biuro@mediso.pl NIP: 7281111998 REGON: 471325473 KRS: 0000008102	Netto: 81.000,00 Brutto: 99.630,00	<i>do 22 tygodni licząc od daty podpisania umowy.</i>	<i>24 miesiące gwarancji na prawidłowe funkcjonowanie przedmiotu zamówienia, tj. Licznika studzienkowego – licząc od dnia odbioru końcowego przedmiotu umowy bez zastrzeżeń przez Zamawiającego, 24 miesiące rekojmi</i>	

Zamawiający dodatkowo informuje Wykonawców, że po terminie składania ofert, tj. 12.12.2023 r. do godz. 12:00, nie wpłynęła żadna inna oferta.

KIEROWNIK ZAKŁADU NAUKOWEGO
CENTRUM RADIOCHEMII I CHEMII JĄDROWEJ
Grażyna Zakrzewska-Kotuliewicz
prof. dr hab. inż. Grażyna Zakrzewska-Kotuliewicz

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