



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.260.17.2022

Warszawa, dn. 12.10.2022 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

na „Budowę przyłącza kanalizacyjnego do Budynku przy ul. Dorodnej 23 Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie”.

Postępowanie Nr referencyjny: ZP/6/ZO/2022

WYKONAWCY

Zamawiający zawiadamia Wykonawców, że zgodnie z Zapytaniem ofertowym z dnia 21.09.2022 r. wybrał najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **HYDRO-INSTAL ZALEWSCY S.C., Stanisławów Drugi ul. Łąkowa 6, 05-119 Legionowo** spełniającego warunki cenowe oraz wymagania formalne udziału w postępowaniu, który w kryterium „cena oferty brutto” uzyskał **100,00 pkt.**, oraz że:

Lp.	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę	Punktacja przyznana ofercie w kryterium „cena oferty brutto - C”	Łączna punktacja przyznana ofercie K Liczba punktów oferty (łącznie) = C
1.	HYDRO-INSTAL ZALEWSCY S.C. Stanisławów Drugi ul. Łąkowa 6 05-119 Legionowo Tel. 606 872 240 e-mail: jk.zalewski@wp.pl NIP: 5361911903 REGON: 146282459	100,00 pkt.	100,00 pkt.
2.	DPA” KNAUBER S.C. ul. Kościuszki 16b 05-120 Legionowo Tel. 600 884 975 e-mail: andrzej@dpaknauber.pl NIP: 5361679464 REGON: 017227928	90,53 pkt.	90,53 pkt.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. TECHNICZNYCH I MARKETINGU

mgr inż. Roman Janusz