



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

Warszawa, dn. 10.03.2017 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

na „Dostawę 1 kpl. profesjonalnego mikroskopu badawczego”.

Postępowanie Nr **ZP/3/2017**

Procedura wewnętrzna **C05/009A**

WYKONAWCY

Zamawiający zawiadamia Wykonawców, że zgodnie z Zapytaniem ofertowym z dnia 01.03.2017 r. wybrał najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **CONBEST Sp. z o.o., Firma Inżyniersko – Handlowa, ul. Wadowicka 12, 30-415 Kraków** spełniającemu warunki cenowe, techniczne oraz wymagania formalne udziału w postępowaniu, który w kryterium „cena oferty brutto” uzyskał 100,00 pkt., oraz że:

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę</i>	<i>Punktacja przyznana ofercie w kryterium „cena oferty brutto”</i>	<i>Łączna punktacja przyznana ofercie w kryterium „cena oferty brutto”</i>
1.	CONBEST Sp. z o.o. Firma Inżyniersko - Handlowa ul. Wadowicka 12 30-415 Kraków Tel. 12 261 95 00 Fax 12 267 14 25 e-mail: labo@conbest.pl , m.sikorski@conbest.pl	100,00 pkt.	100,00 pkt.
2.	MSA System Łukasz Zarodkiewicz ul. Jana Cybisa 4/35 02-784 Warszawa Kom. 602 147 149 e-mail: biuro@msasystem.pl , lukasz.zarodkiewicz@msasystem.pl	92,62 pkt.	92,62 pkt.

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



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

3.	Keyence International (Belgium) NV Bedrijvenlaan 5 BE- 2800 Mechelen Tel. +32 (0) 15 – 281 222 Fax: Tel. +32 (0) 15 – 201 623 Kom. 693 803 859 e-mail: customersupport@keyence.eu , k.witek@keyence.eu	87,06 pkt.	87,06 pkt.
4.	CARL ZEISS Sp. z o.o. ul. Naramowicka 76 61-622 Poznań Tel. 61 820 93 60 Fax 61 820 93 70 Kom. 616 225 409 e-mail: info.microscopy.pl@zeiss.com , joanna.guz-maryanowska@zeiss.com	40,65 pkt.	40,65 pkt.

KIEROWNIK ZAKŁADU NAUKOWEGO
CENTRUM RADIOCHEMII I CHEMII JĄDROWEJ

prof. dr hab. inż. Grażyna Zakrzowska-Kotarska

(podpis kierownika Zakładu)