



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

Warszawa, dn. 21.03.2017 r.

ZAWIADOMIENIE O PONOWNYM WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

na „Dostawę 1 kpl. profesjonalnego mikroskopu badawczego”.

Postępowanie Nr **ZP/3/2017**

Procedura wewnętrzna **C05/009A**

WYKONAWCY

Zamawiający zawiadamia Wykonawców, że w związku ze zgłoszeniem uwag do specyfikacji technicznej (pismo **ZAWIADOMIENIE O WSTRZYMANIU WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY** z dnia 14.03.2017 r.) zaoferowanego mikroskopu model Huvutz HDS-5800 przez wybranego w dniu 10.03.2017 r. Wykonawcę **CONBEST Sp. z o.o., Firma Inżyniersko – Handlowa, ul. Wadowicka 12, 30-415 Kraków** oraz wobec braku udzielenia wyjaśnienia treści oferty przez tę firmę na wezwanie Zamawiającego, oferta **CONBEST Sp. z o.o.** zostaje uznana za niespełniającą wymagań specyfikacji technicznej zawartych w Zapytaniu ofertowym z dnia 01.03.2017 r.

Ponadto Zamawiający informuje, zaoferowany model mikroskopu VHX900F w ofercie firmy **Keyence International (Belgium) NV** również nie spełnia wymagań specyfikacji technicznej gdyż:

- 1) podstawa mikroskopu XY jest nieruchoma a wymagany był stół mechaniczny umożliwiający przesuwanie w płaszczyźnie XY,
- 2) Wykonawca nie podał wymiarów podstawy mikroskopu XY a wymagane wymiary podstawy to min. 180 mm x 130 mm,
- 3) zaoferowany mikroskop nie posiada zmotoryzowanego ustawienia w osi Z a wymagane jest zmotoryzowane ustawienie w osi Z. W przypadku braku zmotoryzowanej osi Z nie ma możliwości funkcji pomiarowych 3D zaś w przedstawionej ofercie są one deklarowane jako istniejące.

Wobec powyższego Zamawiający dokonuje ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty spośród ofert firm spełniających wymagania techniczne zawarte w Zapytaniu ofertowym z dnia 01.03.2017 r. i wybiera najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy **MSA System Łukasz Zarodkiewicz, ul. Jana Cybisa 4/35, 02-784 Warszawa** spełniającą warunki cenowe, techniczne oraz wymagania formalne udziału w postępowaniu, która w kryterium „cena oferty brutto” uzyskała 100,00 pkt., oraz że:



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

Lp.	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę	Punktacja przyznana ofercie w kryterium „cena oferty brutto”	Łączna punktacja przyznana ofercie w kryterium „cena oferty brutto”
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	0,00 pkt.	0,00 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	100,00 pkt.	100,00 pkt.
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	0,00 pkt.	0,00 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	43,89 pkt.	43,89 pkt.

KIEROWNIK ZAKŁADU NAUKOWEGO
CENTRUM BIOCHEMII I CHEMII JĄDROWEJ

prof. dr hab. s.c. Grażyna Zakrzewska-Koltuniewicz

(podpis kierownika Zakładu)