



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. 17.02.2017 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

na „Dostawę 1 kpl. detektora germanowego typu Broad Energy do pomiarów gamma - spektrometrycznych”.

Postępowanie Nr ZP/1/2017

WYKONAWCY

1. Zamawiający zawiadamia Wykonawców, że zgodnie z 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej „ustawą Pzp” wybrał najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy Canberra Packard Sp. z o. o., ul. Królowej Marysieńki 24 B, 02-954 Warszawa, niepodlegającego wykluczeniu oraz spełniającemu warunki 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>
<i>I.</i>	Canberra Packard Sp. z o.o. ul. Królowej Marysieńki 24 B 02-954 Warszawa Tel. 22 852 32 73 Fax: 22 852 04 28 e-mail: d.kolata@cpce.net	100,00 pkt.	100,00 pkt.

2. Zamawiający zgodnie art. 92 ust. 2 ustawy Pzp informuje, że w przedmiotowym postępowaniu **nie zaistniały okoliczności do przekazania informacji, o których mowa w art. 92 ust. 1 pkt. 5-7 ustawy Pzp.**

Z-ca Dyrektora d/s Ekonomicznych


mgr inż. Wojciech Maciąg

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

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