



UNIwersytet
Warszawski



Centrum Nauk
Biologiczno-Chemicznych
Uniwersytetu Warszawskiego

Warszawa, dnia 2016-06-14 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej Ustawą na: „**Dostawa syntezyzatora mikrofalowego (część 1) oraz dostawa aparatu do miareczkowania metodą Karla Fishera (część 2) dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego**” CNBCh/15/2016/UM
CPV – 38540000-2 33262700-1

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 Ustawy, Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

w części 1:

SELWA Sp. z o.o. ul. Okopowa 56 lok. 243, 01-042 Warszawa.

w części 2:

DONSERV Wojciech Kaca, ul. Michała Spisaka 31, 02-495 Warszawa.

Uzasadnienie wyboru: złożone oferty spełniają wymagania zamawiającego i otrzymały największą ilość punktów.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert Ilość punktów w przyznanych w kryteriach oceny ofert.

Lp.	Część	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Numer oferty	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt w kryterium warunki gwarancji	Liczba pkt łącznie
1	1	SELWA Sp. z o.o. ul. Okopowa 56 lok. 243 01-042 Warszawa	1	90,00	10,00	100,00

UW

Dwa stulecia
Dobry początek

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa
tel.: + 48 22 55 26 524
e-mail: sekretariat.adm@cnbc.uw.edu.pl



UNIwersytet
Warszawski



Centrum Nauk
Biologiczno-Chemicznych
Uniwersytetu Warszawskiego

2	2	LABINDEX S.C. Ul. Nutki 3/5 02-785 Warszawa	2	88,15	6,66	94,81
3	2	DONSERV Wojciech Kaca ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa	3	90,00	10,00	100,00

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 ust. 1 pkt 1 Ustawy.

Dziękujemy za złożenie oferty i przystąpienie do przetargu.

mgr Konrad Zawadzki
Zastępca Dyrektora CNBCh UW

UW

Dwa stulecia
Dobry początek

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa
tel.: + 48 22 55 26 524
e-mail: sekretariat.adm@cnbc.uw.edu.pl