



Instytut Chemii Organicznej
Polskiej Akademii Nauk

Dr Piotr Lipkowski
Zastępca dyrektora ds. ogólnych

tel.: +48 22 343 23 23, fax: +48 22 632 66 81
piotr.lipkowski@icho.edu.pl
ul. M. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
www.icho.edu.pl

Warszawa 15.09.2020r

Znak sprawy: **ZP-2401-3/20**

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zgodnie z art.92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę dwóch chromatografów cieczowych Flash z detektorem, kolektorem frakcji i wyposażeniem dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie**, dokonał wyboru oferty, złożonej przez Wykonawcę:

Selwa Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie (02-390) przy ul. Grójeckiej 194/35

Wymieniona firma jako jedyna złożyła ofertę w postępowaniu, zaproponowała korzystną cenę realizacji zamówienia, spełniając przy tym warunki udziału w postępowaniu.

Szczegółową punktację przyznaną ofertom w kryteriach wyboru oferty najkorzystniejszej przedstawia poniższa tabela.

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium „cena oferty” (max 70 pkt.)	Liczba pkt. w kryterium „okres gwarancji” (max 30 pkt.)	Liczba pkt. razem
1.	SELWA Sp. z o.o. ul. Grójecka 194/35, 02-390 Warszawa	70	0	70

W związku z wprowadzeniem stanu epidemii COVID-19, a w konsekwencji koniecznością stosowania się do zaleceń WHO, u Zamawiającego nastąpiła daleko idąca reorganizacja pracy, wraz z wprowadzeniem praktyki pracy zdalnej i dyżurów.

W zaistniałej sytuacji Zamawiający proponuje, aby umowy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego „Na dostawę dwóch chromatografów cieczowych Flash z detektorem, kolektorem frakcji i wyposażeniem dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie”, zostały podpisane przez obie strony w formie elektronicznej przy użyciu podpisu kwalifikowanego, a w przypadku, gdy Wykonawca nie dysponuje taką możliwością, wówczas w tradycyjnej formie papierowej.