



**INSTYTUT CHEMII ORGANICZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 44/52, tel. 022 631 87 88, fax:022 632 66 81

Dr Piotr Lipkowski
Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych

Warszawa, dnia 11.06.2018

Znak sprawy: **ZP-2401-1/18**

Zgodnie z art.92 Pzp Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę rotacyjnych wyparek próżniowych wyposażonych w pompy membranowe i agregat chłodzącym typu Minichiller dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie z podziałem na 2 części dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej firmy:

DONSERV

Ul. Michała Spisaka 31

02-495 Warszawa

Wymieniona firma jako jedyna złożyła ofertę w postępowaniu. Wykonawca zaproponował korzystną cenę. W obu częściach zamówienia skrócił termin realizacji oraz wydłużył okres gwarancji.

Oferta spełnia wymagania zamieszczone w SIWZ.

W związku z powyższym Instytut udzieli zamówienia publicznego w/w Wykonawcy. Szczegółową punktację przyznaną ofercie w poszczególnych kryteriach wyboru oferty najkorzystniejszej przedstawia poniższa tabela.

Numer oferty	Nazwa i adres oferenta	Część zamówienia	Proponowana cena brutto	Punktacja za cenę (max. 60)	Punktacja za przedłużenie okresu gwarancji (max. 20)	Punktacja za skrócenie terminu realizacji (max. 20)	Punktacja razem
1.	DONSERV Ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa	I	67 096,50	60	10	20	90
1.	DONSERV Ul. Michała Spisaka 31 02-495 Warszawa	II	12 238,50	60	20	10	90

Jednocześnie Zamawiający informuję iż z postępowania nie został wykluczony żaden wykonawca ani nie została odrzucona żadna oferta.

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
d/s ogólnych

dr Piotr Lipkowski