



INSTYTUT CHEMII ORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Prof. Sławomir Jarosz
Dyrektor Instytutu Chemii Organicznej PAN

Warszawa, dnia 13.12.2018r.

Znak sprawy: EGM-231-1073/18

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie informuje, iż w odpowiedzi na zamieszczone ogłoszenie do Instytutu wpłynęły następujące oferty na dostawę **zestawu wyparki próżniowej wraz z cyrkulacyjnym termostatem chłodzącym i systemem próżniowym**

Ofertom przyznano następującą punktację:

Numer oferty	Nazwa i adres oferenta	Proponowana cena brutto	Punktacja za cenę (max. 50)	Punktacja za parametry techniczne (max. 20)	Punktacja za warunki serwisowe (max. 10)	Punktacja za czas dostawy (max. 20)	Punktacja razem
1.	DONSERV Ul. Spisaka 31 02-495 Warszawa	49 446,00	49,54	20	10	20	99,54
2.	WITKO Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	48 995,82	50,00	10	10	20	90,00

Oferta przedstawiona przez firmę Donserv spełnia wszystkie kryteria, dodatkowo oferowany sprzęt posiada istotną funkcję dodatkową - możliwość podłączenia elektronicznego czujnika piany. Oferta Witko nie spełnia dokładnie wszystkich wymagań, chociaż parametry są zbliżone do podanych w specyfikacji. Oferta firmy Donserv jest również korzystniejsza w zakresie następujących parametrów: większa objętość butelki Woulff'a, niższa masa własna, większa powierzchnia kondensacji, większy zakres regulacji podnośnika, wyższy zakres kontroli temperatury.

W związku z powyższym Instytut udzieli zamówienia publicznego firmie DONSERV.

DYREKTOR
Instytutu Chemii Organicznej PAN

prof. dr hab. Sławomir Jarosz