

Znak sprawy: BZP.262.4.2018

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: „Dostawy chromatografu gazowego z detektorem TCD na kolumny pakowane dla Instytutu Chemii Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku”.

Politechnika Warszawska Filia w Płocku informuje, iż w prowadzonej procedurze rozeznania cenowego (ofertowego)” w terminie składania ofert wpłynęły 2 oferty.

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty netto	Cena oferty brutto	Termin realizacji	Okres gwarancji	Uwagi
1	Pro-Environment Polska Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa	46.999,00 zł	57.808,77 zł	do 6 tygodni od daty podpisania umowy	24 miesiące	
2	"SHIM-POL A.M. Borzymowski" E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5 05-080 Izabelin	45.900,00 zł	56.457,00 zł	do 6 tygodni od daty podpisania umowy	24 miesiące	

Po dokonaniu analizy i oceny ofert jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

"SHIM-POL A.M. Borzymowski" E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna, ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin, z ceną ofertową: 56.457,00 zł brutto.

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu. Treść oferty jest zgodna z wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego oraz jest to oferta z najniższą ceną.

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty – propozycji cenowej (ofertowej) zastosowano kryterium ceny (ceny brutto-suma) wg następującego wzoru:

$$\text{Ocena punktowa} = (\text{najniższa cena spośród cen złożonych propozycji cenowych (ofertowych)} / \text{cena propozycji cenowej (ofertowej) ocenianej}) \times 100 \text{ pkt.}$$

Streszczenie złożonych ofert-punktacja

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena oferty brutto - 100 pkt	
1	Pro-Environment Polska Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa	97,66	97,66
2	"SHIM-POL A.M. Borzymowski" E. Borzymowska-Reszka A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5 05-080 Izabelin	100,00	100,00

Umowa w przedmiotowej sprawie zostanie zawarta w terminie wcześniej uzgodnionym.

PROREKTOR
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński