

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku informuje, iż w postępowaniu organizowanym w trybie podstawowym pn.: „*Dostawa spektrofotometru UV-VIS wraz z termoreaktorem do mineralizacji dla Instytutu Budownictwa PW Filii w Płocku*” wpłynęło **5 ofert**.

Streszczenie oceny złożonych ofert – punktacja:

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena oferty brutto – 100 pkt	
1.	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22a 03-902 Warszawa	100,00	100,00
2.	ABChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19 10-686 Olsztyn	72,05	72,05
3.	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok	88,55	88,55
4.	AQUA LAB A. Sierzputowski i Wspólnicy Sp. j. ul. Zabłocka 10 03-194 Warszawa	75,08	75,08
5.	SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna ul. Lubomirskiego 5 05-080 Izabelin	Oferta odrzucona – art. 226 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp	

Po zakończeniu procedury badania i oceny ofert udzielono zamówienia - wybrano jako najkorzystniejszą ofertę nr 1: **Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22a, 03-902 Warszawa.**

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 ustawy Pzp oraz jest to oferta, która uzyskała najkorzystniejszy bilans w oparciu o ustalone kryteria wyboru spośród ofert nieodrzuconych.

Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta z w/w firmą w terminie określonym zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni