



Warszawa, dnia 26.07.2022 r.

**/Wykonawcy postępowania/**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 1 sztuki nefelometru aerozolowego, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego (nr ref. sprawy: ZP/14/22).

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty  
w zakresie Części nr 2**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 1 sztuki nefelometru aerozolowego, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego (nr ref. sprawy: ZP/14/22), w zakresie Części nr 2, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy NGLAB Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Marcina Kasprzaka nr 49, 01-234 Warszawa.

Uzasadnienie:

Oferta nr 1 spełnia wymagania określone w SWZ i nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert określonym w SWZ – zgodnie z załączoną tabelą.

Zamawiający podaje dane Wykonawców, którzy złożyli oferty na powyższe postępowanie wraz z punktacją przyznaną oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

	Kryterium oceny ofert	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy, którego oferta została otwarta
		Oferta nr 1
		NGLAB Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka nr 49 01-234 Warszawa
		Ilość przyznanych punktów w kryterium oceny ofert
Część nr 2	Cena oferty (C)	60,00
	Okres gwarancji (OG)	0,00
	Termin realizacji (TR)	0,00
	Całkowita ocena punktowa ofert	60,00

**W imieniu Zamawiającego**

Instytut Geofizyki PAN  
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjno-Finansowych

www.igf.edu.pl

ul. Księcia Janusza 64  
01-452 Warszawa

tel.: (+48) 22 6915 950 fax: (+48) 22 8776 722

mail: office@igf.edu.pl

  
Beata Fromeliusz