



Warszawa, dnia 02.06.2022 r.

/Wykonawcy postępowania/

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: 1 sztuki kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS, 1 sztuki nefelometru aerozolowego, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego (nr ref. sprawy: ZP/06/22).

**Informacja
o wyborze najkorzystniejszej oferty
w zakresie Części nr 1**

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 kontenera do automatycznej stacji pomiarowej ACTRIS, 1 sztuki nefelometru aerozolowego, 1 sztuki układu do pomiaru rozkładu wielkości cząstek aerozolu atmosferycznego (nr ref. sprawy: ZP/06/22), w zakresie części nr 1 jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

MARCIN JANIK ENVI-SYSTEM
ul. Rodziny Poganów nr 20C
32-080 Zabierzów

Uzasadnienie:

Oferta nr 1 spełnia wymagania określone w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca potwierdził, że spełnia warunku udziału w postępowaniu 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 łączna punktacja:

Kryteria oceny ofert	Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty	
	Część nr 1	
	Oferta nr 1	Oferta nr 3
	MARCIN JANIK ENVI-SYSTEM ul.Rodziny Poganów nr 20C 32-080 Zabierzów	ELEKTROBUD S.A. ul. Nowopólna nr 10 67-400 Wschowa
	Liczba przyznaných punktów w kryterium oceny ofert	
Cena (C1)	60,00	11,37
Okres gwarancji (G1)	6,00	16,00
Termin realizacji (TR1)	0,00	24,00
Łączna liczba punktów	66,00	51,37

W imieniu Zamawiającego

Zastępca Dyrektora
ds. Polarynych i Technicznych

Krzysztof Otto

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