

Gdańsk, dnia 23.05.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer **2/TP/ApBad/2024** prowadzonego pod nazwą „Dostawa przetworników na bazie siatek Bragga”.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający Instytut Maszyn Przepływowych PAN informuje, że w wyżej wymienionym postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

INTERLAB sp. z o.o.
ul. Kosiarzy 37 paw. 20,
02-953 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: Na ogłoszone postępowanie wpłynęła 1 oferta. Wykonawca INTERLAB sp. z o.o. ul. Kosiarzy 37 paw. 20, 02-953 Warszawa, złożył ofertę nie podlegającą odrzuceniu, spełniającą warunki udziału w postępowaniu, złożył wszystkie oświadczenia i dokumenty wymagane. Ofercie tego Wykonawcy przyznano największą ilość punktów.

Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena w zł brutto	Liczba punktów w kryterium cena w zł brutto	Raport z wynikiem pomiar tłumienności wtrąceniowej i odbiciowej dla złącz	Liczba punktów w kryterium Raport z wynikiem pomiar tłumienności wtrąceniowej i odbiciowej dla złącz	Raport z wynikiem badania interferometrycznego dla ferrul z uwzględnieniem spełnienia normy IEC 61754-24. Każdy raport musi zawierać obraz interferometryczny 3D ferruli	Liczba punktów w kryterium Raport z wynikiem badania interferometrycznego dla ferrul z uwzględnieniem spełnienia normy IEC 61754-24. Każdy raport musi zawierać obraz interferometryczny 3D ferruli	Łączna liczba punktów
INTERLAB sp. z o.o. ul. Kosiarzy 37 paw. 20, 02-953 Warszawa	126.673,09	60,00	Dla wszystkich złącz czujników (100%)	10,00	Dla ferrul wszystkich czujników (100%)	30,00	100,00