



Gdańsk, dnia 19.12.2022 r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer **16/TP/ApBad/2023** prowadzonego pod nazwą „**Dostawa interrogatora do czujników światłowodowych typu DFOS opartego na rozproszeniu Rayleigha**”.

### 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	przeprowadzenie szkolenia	Liczba punktów w kryterium przeprowadzenie szkolenia	Łączna liczba punktów
INTERLAB sp. z o.o. ul. Kosiarzy 37 paw. 20, 02-953 Warszawa	269.124,00	60,00	Dwudniowe szkolenie z pomiarów odkształcenia (z uwzględnieniem wpływu temperatury otoczenia) i wykonywania czujników DFOS o długości od 1 do 10 m z rozdzielczością 6 mm na światłowodach G.652D (w powłoce akrylowej) oraz G657B2 (w powłoce poliamidowej), w siedzibie Zamawiającego wraz z pomiarem próbek Zamawiającego	40,00	100,00