

Protokół z procedury o udzielenie zamówienia

- I. Nazwa i adres Zamawiającego:**
Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław.
- II. Przedmiot zamówienia:** Pomiar koncentracji nośników przy wykorzystaniu efektu Halla.
- III. Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:**
Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 07.12.2022 r.
- IV. Publikacja zapytania ofertowego.**
1) Data: **07.12.2022 r.**
2) Adres strony internetowej: - <https://bip.port.org.pl>
- V. Termin składania ofert: do dnia 12.12.2022 włącznie.**
- VI. Wykaz złożonych ofert.**

Lp.	Oferent	Cena brutto oferty	Łączna ilość punktów	UWAGI
1	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN	24 969,00 zł	100	brak

VII. Wybór oferty.

Nazwa i adres Wykonawcy: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, ul. Okólna 2, 50-422, Wrocław.

Uzasadnienie wyboru: Wybrany został wykonawca, który uzyskał największą ilość punktów w postępowaniu.

Beata Chodyszka

(Podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła: Agata Nosol



Projekt pn. „Wysokowydajne tranzystory AlGaIn/GaN-HEMT wykonywane hybrydową technologią MBE-MOVPE” dofinansowano ze środków budżetu państwa, dotacja celowa przyznawana instytutom działającym w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz na podstawie umowy nr 2/Ł-PORT/CL/2021