



**Łukasiewicz**

PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Wrocław, dnia 18.08.2023r.

Nr Sprawy: PO.2721.89.2023

## 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:**

**Badania elektryczne struktur epitaksjalnych ,SEM**

### III. **Informacja o sposobie upublicznienia zapytania ofertowego:**

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w Biuletynie Informacji Publicznej oraz Bазie Konkurencyjności w dniu 09.08.2023 r.

### IV. **Publikacja zapytania ofertowego.**

1) Data: **09.08.2023r.**

2) Adres strony internetowej: - <https://bip.port.org.pl> ,

### V. **Termin składania ofert: do 16.08.2023 r włącznie**

### VI. **Wykaz złożonych ofert.**

Lp.	Oferent	Cena brutto oferty (PLN)	Łączna ilość punktów	UWAGI
1	-	-	-	-

### VII. **Wybór oferty.**

Nazwa i adres Wykonawcy: -

Uzasadnienie wyboru: -

### VIII. **Unieważnienie postępowania:** Postępowanie zostaje unieważnione, ponieważ nie wpłynęły oferty do toczącego się postępowania.

.....  
(Podpis osoby upoważnionej)



**Strona 1 z 1**



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/L-PORT/CL/2021