

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego - Formularz Oferty

Nr sprawy: **PO.2721.121.2022**

W nawiązaniu do ogłoszenia na usługi obrazowania SEM dla Sieci Badawczej Łukasiewicz – PORT Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław, składam/y niniejszą ofertę

1. WYKONAWCA:

Nazwa Wykonawcy	
Adres Wykonawcy	
NIP	
REGON	
KRS	
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów	
Nr telefonu	
Nr faksu	
Adres mailowy	

2. Ja niżej podpisany oświadczam, że:

- 1) zapoznałem się z treścią Zapytania ofertowego;
- 2) gwarantuję wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią Zapytania ofertowego;
- 3) cena mojej oferty za prawidłową i pełną realizację zamówienia wynosi:

1. 1 godzina pracy mikroskopu SEM do pomiarów elektrycznych z wykorzystaniem mikrosond:

Cena wynosi zł netto,

słownie:

Cena wynosi zł brutto,

słownie:



Projekt pn. „Wysokowydajne tranzystory AlGaIn/GaN-HEMT wykonywane hybrydową technologią MBE-MOVPE” finansowany ze środków Centrum Łukasiewicz na podstawie umowy nr 2/Ł-PORT/CŁ/2021



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

2. 1 godzina pracy mikroskopu SEM przy asyście wiązki jonów FIB (Focused Ion Beam):

Cena wynosi zł netto,

słownie:

Cena wynosi zł brutto,

słownie:

3. 1 godzina pracy mikroskopu elektronowego (SEM) - niezależnie od powiększenia:

Cena wynosi zł netto,

słownie:

Cena wynosi zł brutto,

słownie:

4. 1 godzina pracy mikroskopu SEM z wykorzystaniem obrazowania EDS (Energy-dispersive X-ray spectroscopy):

Cena wynosi zł netto,

słownie:

Cena wynosi zł brutto,

słownie:

Powyższa cena zawiera wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty wykonania obrazowania, montażu dostarczonych struktur do stolików pomiarowych, koszty materiałów, koszty pracy i inne.

Oświadczam, że oferuję możliwość rozpoczęcia usługi obrazowania (data).

4) niniejsza oferta jest ważna przez 30 dni;

5) oświadczam, że spełniam warunki udziału w zapytaniu;

6) oświadczam, że posiadam kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;



Projekt pn. „Wysokowydajne tranzystory AlGaIn/GaN-HEMT wykonywane hybrydową technologią MBE-MOVPE” finansowany ze środków Centrum Łukasiewicz na podstawie umowy nr 2/L-PORT/CL/2021

Strona 2 z 3



- 7) oświadczam, że posiadam zdolność techniczną i zawodową do wykonania przedmiotu zamówienia;
- 8) oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia.
- 9) oświadczam, że Zamawiający zostanie rozliczony według zaoferowanych cen oraz realnej liczby godzin pracy mikroskopu SEM w danym trybie, po zakończeniu całości usługi,
- 10) oświadczam, że gwarantujemy dostarczenie faktury za całość usługi do dnia 27.12.2022r (włącznie),
- 11) oświadczam, że mam świadomość, że Zamawiający wykorzysta na całość usługi kwotę maksymalnie 48 000,00 zł netto oraz, że Zamawiający nie ma obowiązku wykorzystania całej tej kwoty.

3. Podpis(y):

Nazwa Wykonawcy	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data



Projekt pn. „Wysokowydajne tranzystory AlGaIn/GaN-HEMT wykonywane hybrydową technologią MBE-MOVPE” finansowany ze środków Centrum Łukasiewicz na podstawie umowy nr 2/Ł-PORT/CL/2021