



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.75.2024
PORT/KW/2024/07/00051

Wrocław dn. 02 lipca 2024 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Usługa wytworzenia wertykalnych tranzystorów oraz struktur testowych dla Grupy Badawczej Epitaksji Związków Półprzewodnikowych”, nr sprawy: SPZP.271.75.2024.

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 90,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena – 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin realizacji – 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin realizacji <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba punktów za kryteria
1	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa NIP: 5213910680	189 420,00 zł	60 dni kalendarzowych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 0,00 pkt Łącznie: 90,00 pkt

Jednocześnie informujemy, że wobec decyzji podjętych przez Zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.



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

Strona 1 z 1

