



**STOWARZYSZENIE DZIAŁAJĄCE POD NAZWĄ**  
**Stowarzyszenie Śląski Klaster Lotniczy**  
z siedzibą w Kaniowie (43-512) przy ul. Stefana Kóska 43  
NIP: 5472085992  
REGON: 24086188  
KRS: 257988

Adres strony internetowej: <http://aerosilesia.eu/>  
e-mail: [przetargi237@aerosilesia.eu](mailto:przetargi237@aerosilesia.eu)

Kaniów, 11.12.2023 r.

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY** w ramach Zapytania ofertowego 21 z dn. 29.11.2023 r.

w przedmiocie zamówienia obejmującego zamówienie na: **Dostawa systemu ładowania akumulatorów wyposażony w układ testera pojemności akumulatorów, układ obciążenia elektronicznego w warunkach badawczych oraz w ładowarkę do akumulatorów na bazie ogniw li-pol/Ni-CD w ramach projektu pod nazwą: „Rozwój potencjału Śląskiego Klastra Lotniczego poprzez rozszerzenie jego oferty w zakresie innowacyjnych produktów i usług oferowanych członkom klastra.” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Oś priorytetowa 2 Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw poddziałanie 2.3.7. Rozwój potencjału koordynatorów Krajowych Klastrow Kluczowych.**

Stowarzyszenie Śląski Klaster Lotniczy zawiadamia o wyborze oferty złożonej przez firmę IRTSys Sp. z o.o., która uzyskała najwyższą liczbę punktów i została uznana za najkorzystniejszą, w związku z czym zostanie z nią zawarta umowa na wykonanie zadania zgodnie z przedmiotem zamówienia.

Na niniejsze zapytanie ofertowe wpłynęła oferta, złożona przez:

<b>LP.</b>	<b>Nazwa i adres oferenta</b>	<b>KRYTERIUM TERMIN REALIZACJI (podany w dniach kalendarzowych licząc od dnia podpisania umowy)</b>	<b>KRYTERIUM OKRES GWARANCJI I RĘKOJMI (podany w miesiącach liczonych od dnia podpisania umowy)</b>	<b>Suma uzyskanych pkt</b>	<b>Cena oferty zł netto / zł brutto</b>
2	IRTSys Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 103/1 01-355 Warszawa	14	24	100 pkt	179 700,00 zł netto/ 221 031,00 zł brutto

*Bulanda*

---

**Jarosław Bulanda**  
Dyrektor  
Śląski Klaster Lotniczy