



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: przetargi@aerosilesia.eu

Kaniów, 21.12.2023 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w ramach Zapytania ofertowego nr 25 z dn. 13.12.2023 r.

w przedmiocie zamówienia obejmującego zamówienie na: dostawę skaner ręczny 3D do złożonych zadań pomiarowych oraz inżynierii odwrotnej 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 Global 3D 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 wpłynęły 4 oferty, złożone przez:

LP.	Nazwa i adres oferenta	Termin realizacji podany dniami kalendarzowych	Okres gwarancji i rękojmi podany w miesiącach	Cena oferty zł netto / zł brutto	SUMA
1	Invizion Sp. z o.o. Ul. Morelowa 8, 61-474 Poznań	1	24 miesiące	26 900 Eur netto/ 33 087,00 Eur brutto	64,12 pkt
2	VPI Polska Sp. z o.o. Ciepłownicza 23, 31-574 Kraków	6	24 miesiące	59 900 zł netto/ 73 677 zł brutto	76,66 pkt
3	Global 3D Sp. z o.o. ul. Rynek 40 48-300 Nysa	1	36 miesięcy	62 990 zł netto/ 77 477,7 zł brutto	97,06 pkt
	Crave 3D Adam Kopczyński Ul. Forteczna 13/8 87-100 Toruń	2	30 miesięcy	60 480 zł netto/ 74 390,4 zł brutto	86,09 pkt

Bulanda

Jarosław Bulanda
Dyrektor
Śląski Klaster Lotniczy