



Poznań, 15.06.2023 r.

Zestawienie złożonych ofert

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), numer postępowania **PN 35/04/2023 – elementy przeznaczone dla BSP**

Część nr 1 – Podzespoły do budowy eksperymentalnych platform latających

Lp.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Cena PLN brutto
1.	E4I Sp. z o.o. ul. Krasieńskiego 29, 40-019 Katowice	202 667,10 zł brutto

Część nr 2 – System pozycjonowania BSP w przestrzeni trójwymiarowej (w klatce bezpieczeństwa lub w wydzielonym obszarze laboratorium);

Lp.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Cena PLN brutto
1.	E4I Sp. z o.o. ul. Krasieńskiego 29, 40-019 Katowice	46 740,00 zł brutto
2.	aeroMind Sp. z o.o., Sp. K. ul. Piątkowska 112B, 60-649 Poznań	45 024,34 zł brutto

Część nr 3 – Elementy budowy toru testowego

Lp.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Cena PLN brutto
1.	E4I Sp. z o.o. ul. Krasieńskiego 29, 40-019 Katowice	39 387,06 zł brutto
2.	aeroMind Sp. z o.o., Sp. K. ul. Piątkowska 112B, 60-649 Poznań	96 549,80 zł brutto

Część nr 4 – Zestaw czujników i narzędzi na potrzeby prowadzenia prac B+R nad scenariuszami autonomicznej inspekcji i monitorowania w zakresie diagnostyki i bezpieczeństwa infrastruktury lotniskowej z wykorzystaniem BSP i mobilnych platform kołowych



Lp.	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy	Cena PLN brutto
1.	E4I Sp. z o.o. ul. Krasińskiego 29, 40-019 Katowice	155 287,50 zł brutto
2.	aeroMind Sp. z o.o., Sp. K. ul. Piątkowska 112B, 60-649 Poznań	200 432,07 zł brutto