

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1776333412882 din 16 aprilie 2026
Obiectul achiziției: Echipamente didactice și de laborator necesare în cadrul Proiectului ISDEGO

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garantiile, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Lotul nr. 2							
				<p>Specificații aparat de zbor FPV cu ochelari și telecomandă Clasa C1 (UE) Viteza cel puțin 20 m/s Durată de zbor minim 34 minute Distanță de zbor minim 15 km Poziționare GNSS utilizând GPS + Galileo + BeiDou Eroarea de zbor Vertical: maxim 0,15 m (cu poziționare vizuală) maxim 0,6 m (cu poziționare GNSS)</p>	<p>Dronă FPV DJI Avata 2 Fly More Combo (3 Batteries) Tip produs: Dronă FPV cu ochelari și telecomandă Viteză maximă: aproximativ 27 m/s</p>		

<p>Dronă FPV pentru lectii practice de Pilotarea dronelor (de tip sau echivalent DJI Mini 4 Pro (Standart Set DJI RC))</p>	<p>Avata 2 Fly More Combo</p>	<p>China</p>	<p>DJI</p>	<p> Horizontal: maxim 0,35 m (cu poziționare vizuală) maxim 1,6 m (cu poziționare GNSS) Cameră Dimensiune imagine 4000×2256 (16:9) sau 4000×3000 (4:3). Rezoluție video 4K Ochelari Dimensiune ecran minim 0,49 inch Rezoluție ecran minim 1920×1080 Rată de reîmprospătare min. 90 Hz Interval de reglare dioptrii - </p>	<p> viteza maximă: aproximativ 27 m/s Durată de zbor: până la aproximativ 23 minute Distanță de transmisie: până la aproximativ 13 km Poziționare GNSS: GPS + Galileo + BeiDou Cameră: senzor 1/1.3", foto și video Dimensiune imagine: până la 4000 × 3000 (4:3) Rezoluție video: 4K Ochelari (incluși): Tip: ochelari FPV digitali Rată de reîmprospătare: până la 100 Hz Reglare dioptrii: disponibilă (interval negativ și pozitiv) Transmisie: protocol wireless digital, </p>	<p>12</p>	
--	-------------------------------	--------------	------------	--	--	-----------	--

- DJI RC)			<p>6,0 D până la +2,0 D Interfețe transmitere date Protocol 802.11 a/b/g/n/ac Frecvență de funcționare 2,4, 5,2, 5,8 GHz Bluetooth 5.0 Telecomandă Frecvență de funcționare min. 2,4 GHz Protecție elice împotriva loviturilor Cerințe minime: Baterie × 2 Charging Hub × 1 Geantă de transport × 1 Garanție: cel puțin 1 an Anul de producere: Nu mai târziu de trei ani de la inițierea procedurii de achiziție. Stare: Nou (nu restaurate/ non refurbished) Trebuie să furnizeze manual de utilizare și curs de instruire.</p>	<p>frecvențe 2.4 / 5.8 GHz Conectivitate: Bluetooth Telecomandă: Frecvență de funcționare: minim 2.4 GHz Control wireless digital Caracteristici suplimentare: Protecție elice integrată (design cinewhoop) Sistem stabilizare și poziționare asistată Accesorii incluse: Baterii: 3 bucăți Charging Hub: 1 buc Geantă de transport: inclusă</p>		
-----------	--	--	---	--	--	--

Ofertantul: **Evrinet SRL**

Adresa: s. Cojusna, r. Straseni, str. Zinevici 9

Botan Dorin , Administrator

Semnat: _____