

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către **ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7**]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1779955601869</a>
<b>Obiectul achiziției:</b> <i>Echipamente de producție video: pedestal și multicam recorder</i>

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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lotul nr. 7 Drone</b>	<b>DJI Mavic 4 Pro (Fly more combo, RC Pro 2)</b>	<b>China</b>	<b>DJI</b>	<p><i>Aircraft</i> Rotor Configuration – Quadcopter; Aircraft I/O – min.1x USB-C (Power); Operating Conditions - -10 to 40°C; Maximum Horizontal Speed-97.2 km/h; Maximum Ascent Speed-36 km/h; Maximum Descent Speed-10 m/s Maximum Wind Resistance-43.1 km/h; Maximum Take-Off Altitude-6 km; Maximum Flight Time-51 Minutes Maximum Hover Time - 45 Minutes; Maximum Tilt Angle 35° <i>Imaging</i> - Number of Cameras - 3 Camera System – Wide min.100 MP, 4/3"-Type CMOS Sensor with 28mm; Medium Telephoto: min. 48 MP, 1/1.3"-Type CMOS Sensor with 70mm; Telephoto: min. 50 MP, 1/1.5"- Type CMOS Sensor with 168mm. Zoom – Wide min. 2.5x Digital; Medium Telephoto –</p>	<p>Interfață I/O aeronavă – min. 1 × USB-C (alimentare); Condiții de operare – de la -10 până la 40°C; Viteză orizontală maximă – 97,2 km/h; Viteză maximă de urcare – 36 km/h; Viteză maximă de coborâre – 10 m/s; Rezistență maximă la vânt – 43,1 km/h; Altitudine maximă de decolare – 6 km; Timp maxim de zbor – 51 minute; Timp maxim de planare – 45 minute; Unghi maxim de înclinare – 35°.</p> <p>Sistem de imagine – număr de camere – 3. Sistem de camere – cameră wide: min. 100 MP, senzor CMOS tip 4/3", 28 mm; cameră telefoto medie: min.</p>	

			<p>min. 6x Optical; Telephoto – min. 24x Optical  Minimum Focus Distance – Wide – min. 2 m; Medium Telephoto - min.3 m; Telephoto - min.3 m;  Maximum Video Resolution – Wide 6016 x 3384 at 60 fps / DCI 4K at 120 fps;  Medium Telephoto - UHD 4K at 120 fps; Telephoto - UHD 4K at 100 fps  Internal Storage - In Aircraft Body 512 GB SSD  <i>Gimbal</i> - Number of Axes - Three: Pitch (Tilt) / Roll / Yaw (Pan) / Vertical; Follow Speed - Tilt/Roll: 100°/s  <i>Sensing System</i> - Omnidirectional with Infrared/LiDAR Enhancement  <i>Remote Controller</i>. Frequencies: 2.400 to 2.4835 Hz / 5.170 to 5.250 Hz / 5.725 to 5.850 Hz); Wi-Fi 6.  Bluetooth 5.2 Frequencies: 2.400 to 2.4835 Hz.  Operating Distance – min. 30 km; Operating Temperature --10 to 40°C  Transmitter I/O – min. 1x HDMI Output (Video)  Battery Type - Built-In Lithium-Ion (6200 mAh)  Display – min. 7" (1920 x 1200) Touchscreen LCD, min. 2000 nits/ cd/m2  <i>Include</i>: Remote Controller with HDMI output, 3 x Intelligent Flight Battery, 4 x Pair of Spare Propellers, Storage Cover, USB-C High-Speed Data Cable, 240W Power Adapter, Shoulder Bag, Parallel Charging Hub  * <b>Tracker (2 pcs)</b>  Splash, Water and Dust Resistance - Rated IP67  Connectivity Bluetooth for proximity finding; second-generation, Ultra Wideband chip and expanded Precision Finding connectivity; NFC tap for Lost Mode; Built-in</p>	<p>48 MP, senzor CMOS tip 1/1,3", 70 mm; cameră telefoto: min. 50 MP, senzor CMOS tip 1/1,5", 168 mm.  Zoom – wide: min. 2,5× digital; telefoto medie: min. 6× optic; telefoto: min. 24× digital.  Distanță minimă de focalizare – wide: min. 2 m; telefoto medie: min. 3 m; telefoto: min. 3 m.  Rezoluție video maximă – wide: 6016 × 3384 la 60 fps / DCI 4K la 120 fps; telefoto medie: UHD 4K la 120 fps; telefoto: UHD 4K la 100 fps.  Stocare internă – în corpul aeronavei: SSD de 512 GB.  Gimbal – număr de axe – trei: pitch / roll / yaw / vertical; viteză de urmărire – tilt/roll: 100°/s.  Sistem de detectare – omnidirecțional, cu îmbunătățire prin infraroșu/LiDAR.  Telecomandă  Frecvențe: 2,400 până la 2,4835 GHz / 5,170 până la 5,250 GHz / 5,725 până la 5,850 GHz; Wi-Fi 6.  Bluetooth 5.2 – frecvențe: 2,400 până la 2,4835 GHz.  Distanță de operare – min. 30 km; Temperatură de operare – de la -10 până la 40°C.  Interfață I/O transmițător – min. 1 × ieșire HDMI video.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>speaker</p> <p>Battery User-replaceable CR2032 coin cell battery</p> <p><b>Operating ambient temperature: -20° to 60° C</b></p> <p>Size - Diameter: 31.9 mm; Height: 8.0 mm; Weight 11.8 grams</p> <p><b>*Drone flight management software for at least 2 years</b></p> <p>Display of the drone's position (GPS/GNSS) on a map in real time. Recording of altitude, speed, flight duration, battery level, and signal status.</p> <p>Automatic saving of all flight data to the cloud or local device.</p> <p>Flight history with the ability to export in standard formats (CSV, PDF) for internal reports or audits.</p> <p>Recording of all incidents (signal loss, jamming, GNSS errors, fail-safe activations). Warranty 2 years</p>	<p>Tip baterie – litiu-ion integrată, 6200 mAh.</p> <p>Display – min. 7", LCD touchscreen, 1920 × 1200, min. 2000 nits / cd/m².</p> <p>Include: telecomandă cu ieșire HDMI, 3 × baterii inteligente de zbor, 4 × perechi de elice de rezervă, capac de protecție pentru depozitare, cablu de date USB-C de mare viteză, adaptor de alimentare de 240 W, geantă de umăr, hub de încărcare paralelă. *2 trackere</p> <p>Conectivitate – Bluetooth pentru localizare de proximitate; cip Ultra Wideband de generația a doua și conectivitate extinsă Precision Finding; NFC tap pentru Lost Mode; difuzor integrat.</p> <p>Baterie – baterie tip monedă CR2032, înlocuibilă de utilizator.</p> <p>Temperatură ambientală de operare – -20° to 60° C .</p> <p>Dimensiuni – diametru: 31,9 mm; înălțime: 8,0 mm; greutate: 11,8 g.</p> <p>Software de management al zborurilor dronei 2 ani.</p> <p>Afișarea poziției dronei GPS/GNSS pe hartă în timp real.</p> <p>Înregistrarea altitudinii, vitezei, duratei zborului, nivelului bateriei și stării semnalului.</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Salvarea automată a tuturor datelor de zbor în cloud sau pe dispozitivul local.</p> <p>Istoric de zbor cu posibilitatea exportului în formate standard CSV și PDF pentru rapoarte interne sau audit.</p> <p>Înregistrarea tuturor incidentelor: pierderea semnalului, bruijaj, erori GNSS, activări fail-safe.</p> <p>Garanție – 2 ani.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat:

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SC „TELEMAGAZIN” SRL**

Adresa: **mun. Ungheni, str. Ion Creangă nr. 15, ap. (of.) 72**