

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1560253580917	20/06/2019	Alternativa nr.-
Denumirea licitației:	Universitatea de Stat din Moldova	Lot (1-3)	Pagina 1 din 1

LOT	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Lidar Scanner	M16	China	LiDAR	<p>Precizie: 55 mm RMSE @ 50 m distanță, PP Poziția altitudinii RMS Eroare: 0.019 / 0.074° IMU, Greutate: 1.6 kg, Dimensiuni: 160 x 116 x 116 mm, Distanță laser: 80 m @ 60%, Rata de scanare: 300k fotografii/s, până la 2 returnări. Termen de garanție - minim 24 luni</p>	<p>Development Kit Slamtec RPLIDAR A3M1 360°, Sensing LiDAR Module M16 laser scanner Distance Range: 10-25m Sample Rate: 16000-10000 times per second Scan Rate: 10-20 Hz Angular Resolution: 0.3375°, 0.54° Supports former SDK protocols Enhanced Mode: Extreme performance Ideal for indoor environments with maximum ranging distance and sampling frequency. Outdoor Mode: Extreme reliability Ideal for both outdoor and indoor environments with reliable resistance to daylight. Distance Range: White object: 25 meters, White object: 25 meters, Black object: 10 meters, Black object: 10 meters Sample Rate: 16000 times per second, 10000 times per second Scan Rate: Typical value: 15 HZ (adjustable between 10 HZ-20 HZ) Angular Resolution: 0.3375°, 0.54° Communication Interface: TTL UART Communication Speed: 256000bps Compatibility: Support former SDK protocols Garanție 24 Luni</p>
1.2	Platforma de monitorizare a mediului	set Mega, Uno, Nano etc.	China	ARDUINO	<p>- Set (Arduino mega – 2 buc; Arduino uno - 2 buc; Arduino nano – 6 buc; Driver L298 - 6 buc; Bluetooth-2 buc; Sensori ultrasonici HC-s04 - 20 buc; Diode RGB - 20 buc; Fire m-t, m-m, t-t – 80 buc Fire Ethernet - 12 m; Fire 3 mm - 8 m) - Sistem Hardware și Software de simulare a operațiunilor cu radiomodele, sisteme RPAS – 2 buc. - Set (Stație de control TX+RX, MODE 2 TARANIS X9E) Phantom 4 Series Battery 15.2V 5350mAh, Intelligent Flight Battery for DJI Phantom 4, DJI Phantom 4 Pro, DJI Phantom 4 Pro V2.0, DJI Phantom 4 Advanced Drone, Li-Polymer - 2 bucati Termen de garanție - minim 24 luni</p>	<p>- Set (Arduino mega – 2 buc; Arduino uno - 2 buc; Arduino nano – 6 buc; Driver L298 - 6 buc; Bluetooth-2 buc; Sensori ultrasonici HC-s04 - 20 buc; Diode RGB - 20 buc; Fire m-t, m-m, t-t – 80 buc Fire Ethernet - 12 m; Fire 3 mm - 8 m) - Sistem Hardware și Software de simulare a operațiunilor cu radiomodele, sisteme RPAS – 2 buc. - Set (Stație de control TX+RX, TARANIS X9E) Phantom 4 Series Battery 15.2V 5350mAh, Intelligent Flight Battery for DJI Phantom 4, DJI Phantom 4 Pro, DJI Phantom 4 Pro V2.0, DJI Phantom 4 Advanced Drone, Li-Polymer - 2 bucati Termen de garanție - 24 luni</p>
1.3	Set de accesorii pentru asamblarea dronelor	SOWA	Germany	SmartCity	<p>Senzori de calitate a aerului pentru orașe inteligente, DR1000 Flying Laboratory sau echivalent. Termen de garanție - minim 24 luni</p>	<p>Flying laboratory SOWA, Integrated mobile measurement and registration platform for examination: -air pollution; -chemical contamination; -radiological contamination Basic version with sensors: PM10, PM2.5, HCL, HCN, PID, HCHO The device is autonomous, the battery lasts for 3h measurements, Number of the simultaneous sensors max. 10 Weight 1200grams Operational capacity in the range from -20C to 50C</p>
TOTAL						

Semnat: _____

Nume: **Cobilaș Eugeniu**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **„Accent Electronic” SA**

Adresa: or. Chișinău, str. Bulgară 33/1

Data: 20/06/2019

Standarde
de referință

8

CE

CE