

Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: "19" iunie 2019
Procedura de achiziție Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1560253580917
Anunț/Invitația de participare Nr.: 21008987
Către: Universitatea de Stat din Moldova

[numele deplin al autorității contractante]

Saves Grup SRL declară că:

[denumirea ofertantului]

- a) Au fost examinate și nu există rezervări fata de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____
[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]
- b) Saves Grup SRL se angajează să
[denumirea ofertantului]
presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri/servicii echipamente pentru domeniul dronelor.
[introduceți o descriere succintă a bunurilor/serviciilor]
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:
7300,00 MDL; 23900,00 MDL; 24500,00 MDL; TOTAL 55700,00 MDL.
[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: _____
[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, Saves Grup SRL
[denumirea ofertantului]
se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- h) Compania semnată, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: Anton DANICI

În calitate de: Director

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: Saves Grup SRL

Adresa: str. M. Sadoveanu 2/3 ap.52, Chisinau, Moldova MD2044

Data: "19" iunie 2019

Specificații tehnice (F4.1)


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1560253580917	din 12 iunie 2019
Denumirea procedurii de achiziție:	echipament pentru dotarea Oficiului de Educație pentru Drone	

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/ servicii						
Lot 1						
LIDAR scanner	RPLIDAR A3	China	SLAMTE C	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	precizie 0.225° distanța 25m greutate 300g rata scanare 16khz viteza comunicare 256000bps	
Lot 2						

Set de accesorii pentru asamblarea dronelor	Simulator zbor RPAS – RealFlight 8 – 2buc Transmitter FRISKY TARANIS X9D PLUS	SUA/CHINA	HORIZON HOBBY / FRISKY	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Simulator zbor RPAS – RealFlight 8 – 2buc Transmitter FRISKY TARANIS X9D PLUS	
Lot 3						

Platforma de monitorizare a mediului				Senzori de calitate a aerului pentru orașe inteligente, DR1000 Flying Laboratory sau echivalent. Termen de garanție - minim 24 luni		
Lot 4						
Platforma de testare a dronelor	SET RC BENCHMARK, MULTIMETR U, SERVO TESTER	CHINA	TURNIG Y	DronesBench Index (IDB): puterea absorbită pe kg de împingere, capacitatea bateriei, consumul de energie, greutatea și împingerea dronei, poziția centrului de greutate. Sistem triplu pivotat, giroscopic pentru evaluarea în laborator a dronei în condiții predefinite și arbitrare de zbor. Termen de garanție - minim 12 luni	SET RC BENCHMARK, MULTIMETR U, SERVO TESTER	
TOTAL						

Semnat:  Numele, Prenumele: Anton DANICI În calitate de: Director
Ofertantul: Saves Grup SRL Adresa: str.M.Sadoveanu 2/3, ap.52, Chisinau, Moldova

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1560253580917	din 12 iunie 2019
Denumirea procedurii de achiziție:	echipament pentru dotarea Oficiului de Educație pentru Drone	

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serVICIILOR	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Bunuri/ servicii								
30000000-9	Lot 1								
30000000-9	LIDAR scaner	bucată	1	24500,00		24500,00		30 zile după semnarea contractului	
	Total lot 1								
30000000-9	Lot 2								
30000000-9	Set de accesorii pentru asamblarea dronelor	bucată	1	23900,00		23900,00		30 zile după semnarea contractului	
30000000-9	Total lot 2								
30000000-9	Lot 3								
30000000-9	Platforma de monitorizare a mediului	bucată	1					30 zile după semnarea contractului	
	Total lot 3								
30000000-9	Lot 4								
30000000-9	Platforma de testare a dronelor	bucată	1	7300,00		7300,00		30 zile după semnarea contractului	
	Total lot 4								
	TOTAL			55700,00		55700,00			