



دعوة للتسجيل

السيرة الذاتية والتسجيل في الانتخابات

مقدمة

في دولة فلسطين، نرحبكم بمراسم الانتخابات، ونحثكم على التسجيل في الانتخابات، والتعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.

1. السيرة الذاتية

- 1.1. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.
- 1.2. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.

- 1.3. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.

- 1.4. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.
- 1.5. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.
- 1.6. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.
- 1.7. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.

2. تعبئة السيرة الذاتية

- 2.1. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.
- 2.2. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.
- 2.3. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.
- 2.4. تعبئة السيرة الذاتية، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات، والتعبئة في الانتخابات.



(ANNEX-1) MINIMUM SPECIFICATIONS FOR SURVEY DRONE

General Specifications	
Drone type	Quadcopter with 4 propellers
Work mode	RTK / PPK
Take-off & landing	Automatic
Max flight time	60 min, without payload 50 min, with 1kg payload
Measurement radius	10 km
Assembly time	Start < 1 min / finish < 1 min
GNSS Specifications	
GPS	L1 C/A, L2C, L2P, L5
BeiDou	B1, B2, B3
BeiDou Global	B1C, B2a
GLONASS	L1 C/A, L1P, L2 C/A, L2P
Galileo	E1/E5-a/E5-b/AltBOC/E6
QZSS	L1C, L2, L5, L1C/A
RTK Accuracy	8 mm + 1 ppm Horizontal 15 mm + 1 ppm Vertical
PPK Accuracy	8 mm + 1 ppm Horizontal 15 mm + 1 ppm Vertical

Flight Specifications	
Max level flight speed	20 m/s
Max climb speed	6 m/s
Max cruise speed	15 m/s
Max flight altitude	1000 m
Wind resistance	17.1 m/sec (level 7)
PHYSICAL SPECIFICATIONS	
Size	520 × 520 × 240 mm, unfolded 520 × 160 × 240 mm, folded
Working temperature	-30°C ~ 50°C
Weight without payload	1.8 kg
Payload	Up to 3 kg
Max take-off weight	7 kg
Size of box	580 × 360 × 200 mm
Camera Specifications	
Pixel count	24.3 MP
Weight	300 g
CMOS Size	23.5mm × 15.6 mm
Minimal trigger time	0.7 s
Focal length of lens	35mm
Power supply	Dual redundant power supply
Attitude accuracy	< 0.02°
Communication	CAN



Sample



- 01 | Landing Gears
- 02 | GNSS Helix Antenna
- 03 | Detachable Drone Blades
- 04 | Rugged Body
- 05 | Dustproof Motor
- 06 | Folding Structure
- 07 | Camera Gimbal
- 08 | Battery
- 09 | Transport Case

