

## Izmjena postupka

### OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke:

Dron sa pratećom opremom

Vrsta predmeta:

Robe

Vrsta postupka:

Jednostavna nabavka

### PODACI O NARUČIOCU

Naziv:

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI  
SISTEM AD PODGORICA

PIB:

02751372

## Uslovi prije izmjena

Opis	Tip uslova
Rok izvršenja ugovora je 30 dana od dana zaključivanja ugovora.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je Centralni magacin CGES-a u Zagoriču, Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 30 dana od dana uredno dostavljene fakture i obostrano potpisanog primopredajnog zapisnika.	Rok plaćanja
Način plaćanja je virmanski, na žiro račun Dobavljača. Žiro račun: _____ Banka: _____ (Ponudlač je obavezan navesti broj žiro računa i banke).	Način plaćanja
Uslov plaćanja: Uredno dostavljena faktura sa obostrano potpisanim zapisnikom o prijemu robe u centralnom magacinu u Zagoriču.	Uslovi plaćanja
Način sprovođenja kontrole kvaliteta: Naručilac će imenovati odgovorno lice.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta
Garantni rok: minimum 24 mjeseca od dana potpisivanja primopredajnog zapisnika.	Garantni rok
Uslov plaćanja: Uredno dostavljena faktura sa obostrano potpisanim zapisnikom primopredajnim zapisnikom.	Uslovi plaćanja
Uz ponudu se dostavlja izjava ponudlača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa potpisana od strane ovlašćenog lica ponudlača, koja se sačinjava na Obrascu 2.	ESPD
Rok važenja ponude: Minimum 60 dana od dana otvaranja.	Rok važenja ponude

## Uslovi nakon izmjena

Opis	Tip uslova
Rok izvršenja ugovora je 30 dana od dana zaključivanja ugovora.	Rok izvršenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je Centralni magacin CGES-a u Zagoriču, Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: 30 dana od dana uredno dostavljene fakture i obostrano potpisanog primopredajnog zapisnika.	Rok plaćanja
Način plaćanja je virmanski, na žiro račun Dobavljača. Žiro račun:_____ Banka:_____ (Ponudač je obavezan navesti broj žiro računa i banke).	Način plaćanja
Uslov plaćanja: Uredno dostavljena faktura sa obostrano potpisanim zapisnikom o prijemu robe u centralnom magacinu u Zagoriču.	Uslovi plaćanja
Način sprovođenja kontrole kvaliteta: Naručilac će imenovati odgovorno lice.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta
Garantni rok: minimum 24 mjeseca od dana potpisivanja primopredajnog zapisnika.	Garantni rok
Uslov plaćanja: Uredno dostavljena faktura sa obostrano potpisanim zapisnikom primopredajnim zapisnikom.	Uslovi plaćanja
Uz ponudu se dostavlja izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača, koja se sačinjava na Obrascu 2.	ESPD
Rok važenja ponude: Minimum 60 dana od dana otvaranja.	Rok važenja ponude

## Kriterijumi prije izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-

## Kriterijumi nakon izmjena

Opis	Očekivani odgovor ponuđača	Metod bodovanja
Cijena	-	-

## Tehnička specifikacija prije izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
9000.00	1	Dron	<p>Težina drona sa propelerima bez ostalih dodataka je 920g, dok je maksimalna težina oko 1050 g</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Dimenzija rasklopljenog drona bez propelera je 347.5×283×107.7 mm</li><li>-Maksimalna brzina uspona 6m/s (Normalni način rada) i 8m/s (Sportski način rada)</li><li>-Maksimalna brzina letenja u uslovima bez vjetra je 15m/s (Normalni način rada)</li><li>-Može podnijeti brzinu vjetra od 12 m/s</li><li>-Maksimalno vrijeme trajanja leta je 45min u uslovima bez vjetra</li><li>-Maksimalni period lebdenja je 38 min u uslovima bez vjetra</li><li>-Maksimalna udaljenost pri letu je 32 km od startne pozicije</li><li>-Podržava satelitski sistem GPS</li><li>-Temperaturni uslovi pri letu: -10° to 40°C</li><li>-Frekvencija:2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz</li><li>-Širokogaona kamera 48 MP</li><li>-ISO opseg 100-25600</li><li>-Maksimalna dimenzija slike 8000x 6000</li><li>-Format fotografije jpeg</li><li>-Vrijeme ekspozicije 8-1/8000s</li><li>-Rezolucija video snimka 4K: 3840×2160@30fps</li><li>-Format video snimka: MP4</li><li>-Tele kamera 12 MP</li><li>-ISO opseg 100-25600</li><li>-Vrijeme ekspozicije 8-1/8000s</li><li>-Maksimalna dimenzija slike 4000 x 3000</li><li>-Format fotografije jpeg</li><li>-Format video snimka: MP4</li><li>Rezolucija video snimka 4K:</li></ul>	3.00	komplet

		<p>3840×2160@30fps i FHD:  1920×1080@30fps  -Digitalni zoom 8X (56x hybrid zoom)  -Termalna kamera sa opsegom mjerenja temperature od -20° do 150°C  -Format fotografije JPEG(8-bit) i R-JPG(16-bit)  -Format video snimka MP4  -Rezolucija video snimka 640×512@30fps  -Digitalni zoom 28x  -Stabilizacija 3 ose (tilt -135° do 100°, roll -45° do 45°, pan -27° do 27°)  - USB-C adapter za napajanje 100W ulaznih parametara 100-240V(AC) , 50-60 Hz, 2.5A  -AC kabal od 100W adaptera za napajanje  -USB-C kabal  -USB-C na USB-C kabal  -Inteligentna baterija LiPo 4S, kapaciteta 5000mAh  -64GB microSD kartica  -Zaštitna torbica za dron  -Propeleri dimenzija 9.4x5.3 inča par x3  -Odvijač</p>		
2	Upravljač	<p>Koristi se za upravljanje drona  -Rezolucija ekrana 1920x1080  -Dimenzija ekrana 5.5 inča  -Sadrži 4 antene  -Baterija Li-ion(5000 mAh)  -Snaga 12W  -Težina oko 680g  -Kapacitet memorije (ROM) 64GB, uz mogućnost dodavanja memorijske kartice microSD  -Vrijeme punjenja oko 1h30min korišćenjem punjača USB-C adapter za napajanje (100W)  -Maksimalno vrijeme korišćenja 3h  -Bluetooth protokol: Bluetooth 5.1  -Sadrži mini HDMI port  -Temperaturni opeg korišćenja -10°C do 40°C  -Podržava GPS satelitski sistem</p>	3.00	kom
3	Baterija	<p>Kapacitet 5000mAh  -Standardni napon 15.4V  -Maksimalni napon punjenja 17.6V  -Tip: LiPo 4S  -Težina: 335.5g</p>	6.00	kom
4	Uređaj za istovremeno punjenje 3 baterije	<p>100W  -Mogućnost punjenja tri baterije u nizu  -Ulazni parametri: 5-20V, 5.0A  -Izlazni parameri: 12-17.6V, 8.0A</p>	3.00	kom

	5	Memorijska kartica za dron	Kapacitet 128 GB -Tip microSDXC -Brzina upisa video zapisa V30 -Klasifikacija A2	3.00	kom
	6	Memorijska kartica za upravljač	Kapacitet 128 GB -Tip microSDXC -Brzina upisa video zapisa V30 -Klasifikacija A2	3.00	kom
	7	Štitnici za propelere	Težina 116g -Prečnik 157mm -Dimenzija nakon ugradnje 634x549x108.5 mm	3.00	komplet
	8	Kofer za nošenje drona i prateće opreme	Dimenzije 420x330x170mm -Ima mogućnost pakovanja drona, 1 baterije, 3 seta propelera, RC Pro upravljač, adapter za napajanje, 1 AC kabal, USB-C kabal, USB-C na USB-C kabal, odvijač	3.00	kom

### Tehnička specifikacija nakon izmjena

Procijenjena vrijednost bez PDV	Redni broj predmeta nabavke	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina	Jedinica mjere
15000.00	1	Dron	Težina drona sa propelerima bez ostalih dodataka je 920g, dok je maksimalna težina oko 1050 g -Dimenzija rasklopljenog drona bez propelera je 347.5×283×107.7 mm -Maksimalna brzina uspona 6m/s (Normalni način rada) i 8m/s (Sportski način rada) -Maksimalna brzina letenja u uslovima bez vjetra je 15m/s (Normalni način rada) -Može podnijeti brzinu vjetra od 12 m/s -Maksimalno vrijeme trajanja leta je 45min u uslovima bez vjetra -Maksimalni period lebdenja je 38 min u uslovima bez vjetra -Maksimalna udaljenost pri letu je 32 km od startne pozicije -Podržava satelitski sistem GPS -Temperaturni uslovi pri letu: -10° to 40°C -Frekvencija:2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz -Širokougona kamera 48 MP -ISO opseg 100-25600 -Maksimalna dimenzija slike 8000x 6000	3.00	komplet

- Format fotografije jpeg
- Vrijeme ekspozicije 8-1/8000s
- Rezolucija video snimka 4K: 3840×2160@30fps
- Format video snimka: MP4
- Tele kamera 12 MP
- ISO opseg 100-25600
- Vrijeme ekspozicije 8-1/8000s
- Maksimalna dimenzija slike 4000 x 3000
- Format fotografije jpeg
- Format video snimka: MP4
- Rezolucija video snimka 4K: 3840×2160@30fps i FHD: 1920×1080@30fps
- Digitalni zoom 8X (56x hybrid zoom)
- Termalna kamera sa opsegom mjerenja temperature od -20° do 150°C
- Format fotografije JPEG(8-bit) i R-JPG(16-bit)
- Format video snimka MP4
- Rezolucija video snimka 640×512@30fps
- Digitalni zoom 28x
- Stabilizacija 3 ose (tilt -135° do 100°, roll -45° do 45°, pan -27° do 27°)
- USB-C adapter za napajanje 100W ulaznih parametara 100-240V(AC) , 50-60 Hz, 2.5A
- AC kabal od 100W adaptera za napajanje
- USB-C kabal
- USB-C na USB-C kabal
- Inteligentna baterija LiPo 4S, kapaciteta 5000mAh
- 64GB microSD kartica
- Zaštitna torbica za dron
- Propeleri dimenzija 9.4x5.3 inča par x3
- Odvijač

2 Upravljač

Koristi se za upravljanje drona

- Rezolucija ekrana 1920x1080
- Dimenzija ekrana 5.5 inča
- Sadrži 4 antene
- Baterija Li-ion(5000 mAh)
- Snaga 12W
- Težina oko 680g
- Kapacitet memorije (ROM) 64GB, uz mogućnost dodavanja memorijske kartice microSD
- Vrijeme punjenja oko 1h30min korišćenjem punjača USB-C adapter za napajanje (100W)
- Maksimalno vrijeme korišćenja 3h
- Bluetooth protokol: Bluetooth 5.1
- Sadrži mini HDMI port
- Temperaturni opeg korišćenja -10°C do

3.00 kom

		40°C -Podržava GPS satelitski sistem		
3	Baterija	Kapacitet 5000mAh -Standardni napon 15.4V -Maksimalni napon punjenja 17.6V -Tip: LiPo 4S -Težina: 335.5g	6.00	kom
4	Uređaj za istovremeno punjenje 3 baterije	100W -Mogućnost punjenja tri baterije u nizu -Ulazni parametri: 5-20V, 5.0A -Izlazni parameri: 12-17.6V, 8.0A	3.00	kom
5	Memorijska kartica za dron	Kapacitet 128 GB -Tip microSDXC -Brzina upisa video zapisa V30 -Klasifikacija A2	3.00	kom
6	Memorijska kartica za upravljač	Kapacitet 128 GB -Tip microSDXC -Brzina upisa video zapisa V30 -Klasifikacija A2	3.00	kom
7	Štitnici za propelere	Težina 116g -Prečnik 157mm -Dimenzija nakon ugradnje 634x549x108.5 mm	3.00	komplet
8	Kofer za nošenje drona i prateće opreme	Dimenzije 420x330x170mm -Ima mogućnost pakovanja drona, 1 baterije, 3 seta propelera, RC Pro upravljač, adapter za napajanje, 1 AC kabal, USB-C kabal, USB-C na USB-C kabal, odvijač	3.00	kom

*Izveštaj generisan 07.05.2024 12:26*