

NARUČITELJ: SMART SENSE D.O.O., ZAGREBAČKA CESTA 145A, 10000 ZAGREB, OIB: 94395426370  
PREDMET NABAVE: DODATNI RESURSI – RAZVOJ HW (5G GATEWAY)  
EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 0005-01/2021

U Zagrebu, 08.04.2021.

## **OBAVIJEST O NABAVI 0005-01/2021**

1. **NARUČITELJ:** Smart Sense d.o.o.
2. **ADRESA NARUČITELJA:** Zagrebačka cesta 145A, 10 000 Zagreb
3. **OIB NARUČITELJA:** 94395426370
4. **NAZIV PROJEKTA:** Smart Sense - 5G Autonomni Dron Sustav
5. **NAZIV POZIVA:** Povećanje razvoja novih proizvoda i usluga koji proizlaze iz aktivnosti istraživanja i razvoja - faza II
6. **REFERENTNA OZNAKA PROJEKTA:** KK.01.2.1.02.0106
7. **KONTAKT BROJ NARUČITELJA:** +385 1 5584 284
8. **KONTAKT E-MAIL NARUČITELJA:** [nabava@smart-sense.hr](mailto:nabava@smart-sense.hr)
9. **WEB STRANICA NARUČITELJA:** [www.smart-sense.hr](http://www.smart-sense.hr)
10. **KONTAKT OSOBA NARUČITELJA:** Radovan Rusan
11. **KONTAKT E-MAIL:** [radovan.rusan@smart-sense.hr](mailto:radovan.rusan@smart-sense.hr)
12. **EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE:** 0005-01/2021
13. **MJESTO OBJAVE NABAVE:** na web stranici [www.struktturnifondovi.hr](http://www.struktturnifondovi.hr)
14. **VRSTA NABAVE:** Nabava usluga
15. **VRSTA POSTUPKA NABAVE:** Poziv na dostavu ponuda prema Prilogu 3, verzija 7.0. Pravila o provedbi postupaka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi
16. **OPIS PREDMETA NABAVE:** Predmet nabave su dodatni resursi u obliku razvojnih inženjera. 5G gateway je ključna komponenta sustava drona koja omogućava komunikaciju sa centralnom aplikacijom (backend) koristeći 5G mrežu sa mogućnosti rada i na LTE, 3G i 2G mrežama. Kroz GW se prima upravljački protokol sa ground control aplikacije odnosno šalju telemetrija, video, mjerenja senzora i ostale informacije.
17. **MJESTO IZVRŠENJA PREDMETA NABAVE:** Zagreb, Zagrebačka cesta 145a na lokaciji Naručitelja
18. **KRAJNJI ROK ZA ISPORUKU PREDMETA NABAVE:** 30.06.2023.
19. **NAČIN DOSTAVE PONUDA:** na adresu Naručitelja osobno ili poštom
20. **KRAJNJI ROK ZA DOSTAVU PONUDA:** do 19.04.2021. do 10:00