

## Pachete software analitice si stiintifice - Gamma software

I.D.: 23219231

Data publicarii	18.10.17	Coduri CPV	48461000-7
Termenul limita pentru depunere:	27.10.17	Pretul estimativ:	131.832,00 RON

Descriere: Autoritatea contractanta intentioneaza sa achizitioneze un program modular cu posibilitatea achizitionarii modulelor in mod independent; - posibilitate prelucrare date radar brute (L0), complexe (L1 SLC), si intensitate (MLI, PRI, GRD); - suport senzori satelitari: ERS1/2, ENVISAT ASAR, JERS, ALOS PALSAR 1/2, Sentinel 1, TerraSAR-X, Cosmo SkyMed, RADARSAT 1/2, RISAT-1, SIR-C, Gaofen-3, Kompsat-5; - suport senzori aeropurtati: IECAS, PLUS, UAVSAR; - procesare interferometrica si interferometrie diferentia; - posibilitate procesare Interferometric Point Target Analysis; - posibilitate compensarii deviațiilor de traiectorie (motion compensation) pentru platformele aeriene; - alte opțiuni: corecție topografică, filtrare multi-temporală, filtrare spațială, procesament polarimetric, vizualizare imagini radar și export în formate jpg/png/bmp, mosaic imagine radar. Detaliile și condițiile complete privind produsele solicitate se regăsesc în caietul de sarcini întocmit de autoritatea contractantă și poate fi solicitat de către operatorii interesați la adresa de e-mail: serban.chivulescu@icas.ro sau pe site-ul INCDS, accesând link-ul: [http://www.icas.ro/uploads/licitatii/licitatii/achizitii/Sediul\\_central/Caiet%20de%20sarcini%20Software%20analitice%20si%20stiintifice%20.PDF](http://www.icas.ro/uploads/licitatii/licitatii/achizitii/Sediul_central/Caiet%20de%20sarcini%20Software%20analitice%20si%20stiintifice%20.PDF)