

Achizitie active corporale „Solar Illumination System with ARRIMax 12/18”

I.D.: 23545783

Documente participare:

- 7-416723.zip

Data publicarii	30.10.17	Coduri CPV	38970000-5
Termenul limita pentru depunere:	14.11.17	Pretul estimativ:	145.267,00 RON

Descriere: Mentionam ca Achizitie active corporale „Solar Illumination System with ARRIMax 12/18” este necesara in vederea realizarii in bune conditii a activitatilor din planul Proiectului “Laborator Sisteme Spatiale pentru Misiuni Orbitale / SpaceSysLab”, contract Ctr. Nr. 141/10.10.2016, ID P_36_577, conform Activitatii 4 - “Achizitii de active corporale pentru cercetare - dezvoltare”, din Cererea de Finantare. La momentul actual nu exista în Romania un laborator de robotica spatiala echivalent cu cel propus în cadrul proiectului SpaceSysLab capabil sa dezvolte echipamente hardware (mecanisme de cuplare, sensori de navigatie si actuatori) precum si testarea de algoritmi de control pentru misiuni autonome. Deasemeni, nu exista nici o infrastructura tehnica suficient de bine dezvoltata pentru promovare la nivelul UE în cadrul proiectelor comune de anvergura . Investigatiile fazelor de R&D care se fac în Romania sunt limitate la parametrii de baza si elemente punctuale si/sau conjuncturale. Pe plan national nu sunt în derulare proiecte si nu exista produse care sa satisfaca cerintele de utilitate socio-economica pe care cercetarea în domeniul misiunilor spatiale le poate îndeplini folosind un laborator aferent, destinat acestui scop. Dezvoltarea infrastructurii propuse la INCAS, ca tinta finalizatoare a investitiilor ce trebuie facute, presupune implicit si dezvoltarea unei infrastructuri complexe, cu rol esential în deservirea activitatilor derulate într-un astfel de laborator. În conformitate cu politica de cercetare la nivel UE în viitorul HC2020, laboratorul se va dezvolta ulterior ca structura de interes strategic, care sa reuneasca o paleta larga de capacitati existente la nivel national.
