

Componente EUMETCast banda Ku si EUMETCast banda C pentru actualizarea Sistemului de Receptie, Prelucrare, Vizualizare si Diseminare a Datelor de la Satelitii de Observare a Pamantului (SRPDS)

I.D.: 3880282

Documente participare:

- 7-365579.zip

Data publicarii	06.10.14	Coduri CPV	32533000-8
Termenul limita pentru depunere:	23.10.14	Pretul estimativ:	176.000,00 RON

Descriere: Administratia Nationala de Meteorologie utilizeaza in activitatea operationala si de cercetare, date si imagini de la satelitii de observare a Pamantului (METEOSAT, MetOp, NOAA, etc). Accesul la aceste date se face prin sistemul de diseminare EUMETCast operat de catre EUMETSAT. Pentru asigurarea nevoilor sale de date si imagini de la satelitii de observare a Pamantului, ANM opereaza un sistem de receptie, prelucrare, vizualizare, stocare si diseminare a datelor si imaginilor de la satelitii de observare a Pamantului (SRPDS). Având în vedere cerintele specifice ale sistemului de receptie date satelitare din cadrul Administratiei Nationale de Meteorologie din Romania, este necesara achizitia urmatoarelor: a)Sistem de receptie EUMETCast DVB-S2 in configuratie hot-standby compus din: antena off-set; 2 receptoare DVB-S2; 2 PC-uri de receptie; 1 software de aplicatie. b)Actualizare software de aplicatie pentru sistemul back-up de receptie EUMETCast Africa DVB-S existent (in banda C); c)Sistem de prelucrare EUMETCast, compus din : 2 PC-uri de prelucrare in configuratie hot-standby ; 1 software de aplicatie.
