

Comanda scrisa având ca obiect prestarea de servicii de verificare, testare si etalonare pentru echipamente de masura EM TEST aflate în dotarea ANCOM - Laboratorul pentru Încercari de Compatibilitate Electromagnetica si Testare a Echipamentelor Radio

I.D.: 14308104

Data publicarii	04.08.16	Coduri CPV	73430000-5
Termenul limita pentru depunere:	10.08.16	Pretul estimativ:	48.795,00 RON

Descriere: Serviciile solicitate care fac obiectul achizitiei vor raspunde urmatoarelor cerinte: - Serviciile prestate vor consta în realizarea tuturor operatiunilor de verificare, testare si etalonare pentru echipamentele EM TEST din cadrul LICETER, mentionate mai jos, necesare în vederea eliberarii certificatelor de etalonare de catre un laborator acreditat in conformitate cu standardul ISO 17025:2005; - În urma prestarii serviciilor de verificare, testare si etalonare a echipamentelor EM TEST din cadrul LICETER se vor prezenta certificate de etalonare eliberate de catre un laborator de etalonare acreditat în conformitate cu standardul ISO 17025:2005, certificate care vor purta sigla unui organism de acreditare (conform notei 1 din paragraful 5.6.2.1.1. din ISO 17025:2005) si vor fi valabile pentru o perioada de minim 12 (douasprezece) luni; - În vederea prestarii serviciilor de verificare, testare si etalonare echipamentele vor fi predate prestatorului la sediul Laboratorului pentru Încercari de Compatibilitate Electromagnetica si Testare a Echipamentelor Radio (LICETER) situat în localitatea Prejmer, jud. Brasov pe baza unui proces-verbal de predare-primire; - Operatiunile de verificare, testare si etalonare vor fi prestate într-un termen de maxim 50 (cincizeci) de zile lucratoare de la data predarii echipamentelor de catre ANCOM prestatorului. Lista echipamentelor EM TEST supuse operatiunilor de verificare, testare si etalonare (Nr. crt. / Echipament / Tip / Cantitate): 1. Simulator ESD / DITO / 1 buc.; 2. Retea de cuplare-decuplare / CNV 504N1 / 1 buc.; 3. Analizor de armonici si flicker / DPA 503N / 1 buc.; 4. Impedanta trifazata pentru analiza flicker / AIF 503N32 / 1 buc.
