

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

I.D.: 14308103

Data publicarii	04.08.16	Coduri CPV	73430000-5
Termenul limita pentru depunere:	10.08.16	Pretul estimativ:	26.906,00 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 Amplifier Research din cadrul LICETER, mentionate mai jos, necesare în vederea eliberarii certificatelor de etalonare de catre un laborator acreditat în conformitate cu standardul ISO 17025:2005; - În urma prestarii serviciilor de verificare, testare si etalonare a echipamentelor Amplifier Research 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 Amplifier Research supuse operatiunilor de verificare, testare si etalonare (Nr. crt. / Echipament / Tip / Cantitate): 1. Sonda isotopica de câmp electric împreuna cu monitorul sondei de câmp electric / FL 7006 MF 7004 / 1 buc; 2. Generator de semnal 1.2 Ghz (inclus în sistemul CI00401A) / SG 1200/ 1 buc.; 3. Powermetru de RF (inclus în sistemul CI00401A) / PM 2003 / 1 buc.; 4. Senzor de putere pentru powermetrul CH1 (inclus în sistemul CI00401A) / PH 2000 / 1buc.; 5. Senzor de putere pentru powermetrul CH3 (inclus în sistemul CI00401A) / PH 2000/ 1 buc.; 6. Senzor de putere pentru powermetrul CH1 (inclus în sistemul RI06000) / PH 2000/ 1 buc.; 7. Powermetru de RF (inclus în sistemul RI06000) / PM 2003 / 1 buc.;