



**Clarificare din inițiativa proprie a autorității contractante INS**

Aducem la cunoștința tuturor operatorilor economici interesați de participarea la selecția de oferte organizată de INS în vederea atribuirii contractului de „Servicii pentru pregătirea / elaborarea documentației de securitate IT” că, dintr-o regretabilă eroare materială în cursul zilei de 12.04.2019 a fost postat pe site-ul INS, ca atașament, la anunțul de publicitate cu nr. 20485 / RGP / 11.04.2019 o versiune caducă a caietului de sarcini.

Precizăm că, pentru actuala selecție de oferte, caietul de sarcini a fost modificat sensibil de specialiștii semnatori.

Din considerentele enunțate mai sus, ofertanții nu vor ține cont de caietul de sarcini cu nr. 100693 / 08.02.2019, ci de noul document aprobat sub nr. 101994 / 08.04.2019 ce se înserează pe site-ul INS în data publicării prezentei clarificări.

Subliniem însă, că, în cadrul anunțului publicitar cu nr. ADV 1072698 postat în 12.04.2019, pe platforma SICAP, la rubrica ”Publicitate Anunțuri”, a fost inserat în atașament caietul de sarcini corect aprobat sub nr. 101994 / 08.04.2019.

În consecință, toți operatorii economici vor ține cont exclusiv de specificațiile tehnice din caietul de sarcini nr. 101994 / 08.04.2019, care este postat pe site-ul INS începând cu data publicării prezentei.

Totodată, menționăm faptul că, în cuprinsul anunțului de publicitate postat pe site-ul INS sub nr. 20485 / RGP / 11.04.2019, **se renunță la următoarele cerințe:**

- 1) Cerința de la litera a) a subcapitolului 1.1 pentru "Coordonatorul echipei / Manager de proiect" ;
- 2) Cerința de la litera b) a subpunctului 1.2 pentru "Experți – elaborare /revizuire documentație de Securitate".

**Directia Generala de Management al Resurselor**

**Director General**  
Florinel Marian SGARDEA



**Directia de Achiziții Investiții si Servicii de Administrație Generală**

**Director,**

Marius LUCAN – ARJOCA



**Serviciul Achiziții**

**Șef Serviciu**

Daniela Anca DIMA



**Elaborat**

Nicolae Dumitru GHITA

