

Servicii de telefonie fixă și fax, cu IVR inclus pentru numărul scurt, telefonie mobilă, VPN și internet

I.D.: 72177564

Documente participare:

- FORMULARE-signed.pdf
- Acord cadru-signed.pdf
- Contract subsecvent-signed.pdf
- Caiet de sarcini-signed.pdf
- FisaDate_DF1156768.pdf
- DUAE_CERERE_189976.xml
- Clarificare din oficiu-signed.pdf
- ACN clarificare din oficiu - telefonie - ANPC -semnata.pdf
- EN1039094.docx

Data publicarii	14.08.22	Coduri CPV	64210000-1 64212000-5 64215000-6 72400000-4
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	19.09.22	Pretul estimativ:	1.414.320,00 RON - 1.414.320,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul prezentului caiet de sarcini îl reprezintă achiziția de "Servicii de telefonie fixă și fax, cu IVR inclus pentru numărul scurt, telefonie mobilă, VPN și internet", servicii enumerate mai jos, necesare bunei desfășurări a activității instituției: A. Servicii de telefonie fixă și fax, cu IVR inclus pentru numărul scurt (0219551) B. Servicii de telefonie mobilă C. Servicii de VPN și internet Răspunsul autorității contractante la solicitările de clarificări ale operatorilor economici se va transmite/se va publica în a 11-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Valoarea estimată a celui mai mare Contract subsecvent este de 353.580 lei fara TVA, iar frecvența semnării contractelor subsecvente este: anual, respectiv, pe perioada Acordului cadru, se vor semna 4 contracte subsecvente. Cantitățile contractului sunt cele precizate în Caietul de sarcini, singura cantitate care poate varia, respectiv cantități minime și maxime, o reprezintă numărul de abonamente active la telefonie mobilă. Astfel: 1. - cantitățile minime și maxime estimate pentru întregul Acord cadru sunt: minim 250 abonamente și maxim 450 abonamente. 2. - cantitățile minime și maxime estimate pentru un singur Contract subsecvent sunt: minim 250 abonamente și maxim 450 abonamente.
