

---

## Servicii de topografie, cadastru și intabulare

I.D.: 46015080

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 30.04.20 | Coduri CPV | 71354300-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 62.000,00 RON - 62.000,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: Pentru buna desfasurare a activitatii Primariei Jilava, si pentru respectarea legislatiei in vigoare, este necesara achizitionarea de topografie, cadastru si intabulare. Principalele obligatii ale prestatorului vor fi, fara a ne limita la: -sa aiba ca obiect de activitate corespondent cu obiectul contractului; -sa puna la dispozitia Autoritatii Contractante personal calificat. Serviciile de topografie, cadastru si intabulare se vor presta la sediul beneficiarului sau in zona sa de interes si cuprind: -masuratori topografice (ridicari si trasari) in vederea intocmirii planurilor de situatie in scopul realizarii documentatiilor pentru: ordinul prefectului, procese verbale de punere in posesie, planuri parcelare, precum si domeniul public (inchirieri,concesiuni,utilitati,etc.); -identificarea solutiilor de specialitate pentru rezolvarea cererilor adresate de catre alte institutii publice sau juridice interesate; -verificarea informatiilor cadastrale si consultari la teren, in vederea eliberarii avizelor consultative pentru alte compartimente din cadrul institutiei (urbanism, taxe si impozite); -intocmirea si depunerea spre solutionare la OCPI teritorial a documentatiilor cadastrale apartinand domeniului public; -sprijin de specialitate in vederea desfasurarii in bune conditii a activitatii compartimentului de cadastru si fond funciar. Contractul se va incheia pana la sfarsitul anului 2020, cu posibilitate de prelungire 4 luni in anul 2021, in limita bugetului aprobat.

---