

SERVICII DE CADASTRU SI TOPOGRAFIE

I.D.: 15818618

Documente participare:

- 2-171088.zip

Data publicarii	01.11.16	Coduri CPV	71354300-7 71351810-4
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	06.12.16	Pretul estimativ:	1.486.900,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------------

Descriere: Prestarea de servicii de cadastru si topografie, conform cerintelor Caietului de sarcini, constand in principal in urmatoarele operatiuni: - identificarea, executarea masuratorilor si realizarea planurilor de amplasament si delimitare a bunurilor imobile din patrimoniul Municipiului Ploiesti, si a releveelor, in cazul constructiilor, in scopul actualizarii informatiilor detinute in evidente sau inregistrarii unor bunuri imobile noi in patrimoniul Municipiului Ploiesti, si obtinerea incheierii de carte funciara, a extrasului de carte funciara pentru informare si a anexelor corespunzatoare; - executarea altor lucrari tehnice prevazute de Legea cadastrului si publicitatii imobiliare, cu modificarile si completarile ulterioare, si alte acte normative cu aplicabilitate in domeniu, in functie de necesitatile Municipiului Ploiesti, precum si realizarea altor operatiuni tehnice necesare unei bune gestionari si valorificari a patrimoniului, conform mentiunilor Caietului de sarcini. Cantitatile minime si maxime estimate ce ar putea fi solicitate de autoritatea contractanta pe durata acordului-cadru sunt prevazute in Anexa la Caietul de sarcini; Cantitatile minime si maxime estimate de autoritatea contractanta ca ar putea face obiectul celui mai mare contract subsecvent, avand ca obiect operatiuni cadastrale, sunt urmatoarele: cantitate minima - o operatiune cadastrala, cantitate maxima - 200 operatiuni cadastrale. - Valoarea maxima estimata (fara TVA) a acordului-cadru: 1.486.900 lei. - Valoarea maxima estimata (fara TVA) a celui mai mare contract subsecvent ce se anticipeaza a fi atribuit pe durata acordului-cadru: 318.000 lei.
