

STUDIU DE FUNDAMENTARE PENTRU DETERMINAREA MODULUI OPTIM DE GESTIONARE A SERVICIULUI DE AMENAJARE, ORGANIZARE SI EXPLOATARE A PARCARILOR PUBLICE CU PLATA DE PE DOMENIUL PUBLIC AL MUNICIPIULUI BRASOV

I.D.: 22033876

Data publicarii	29.08.17	Coduri CPV	79311100-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.09.17	Pretul estimativ:	92.437,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Avand in vedere prevederile legale in vigoare referitoare la valorificarea domeniului public si, totodata, necesitatea recuperarii sumelor investite, se impune realizarea unui studiu de fundamentare din care sa rezulte modalitatea de gestiune mai avantajoasa autoritatii contractante. Studiul de fundamentare va cuprinde o analiza care sa permita definirea si cuantificarea in termeni economici si financiari a riscurilor de proiect, luand in considerare, totodata, si avantajele si riscurile pentru autoritatea contractanta, ce decurg din acest proiect, pe termen scurt, mediu si lung. Studiul de fundamentare trebuie sa demonstreze care modalitate de gestiune este mai avantajoasa pentru autoritatea publica, argumentat din punct de vedere tehnic, juridic, economic. Scopul studiului de fundamentare (1) Studiul de fundamentare trebuie sa fie cuprinzator si relevant si sa reprezinte baza pentru luarea deciziilor ulterioare ale autoritatii contractante. (2) Rezultatul studiului de fundamentare trebuie sa demonstreze ca: - proiectul este realizabil; - proiectul raspunde cerintelor si politicilor autoritatii publice; - au fost luate in considerare diverse alternative de realizare a proiectului; - sa demonstreze fezabilitatea proiectului, din punct de vedere tehnic si financiar; - sa indice modul in care proiectul raspunde cerintelor si politicilor autoritatii contractante; - varianta prin care proiectul este prevazut a fi realizabil prin atribuirea unui contract de concesiune este mai avantajoasa in raport cu varianta prin care proiectul este prevazut a fi realizat prin gestiune directa.
