

„Determinarea valorii estimate a achiziției serviciului de Elaborare Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize pentru obiectivul - "Realizare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitatea Comuna Ciucsângeorgiu, județul Harghita"

I.D.: 66998348

Documente participare:

- AnuntElaborareSFRealizareStatieReincarcareVehiculeElectriceCiucsangeorgiu.pdf

Data publicarii	11.03.22	Coduri CPV	71241000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 17.03.22

Descriere: Primăria Comunei Ciucsângeorgiu intenționează să achiziționeze serviciul de elaborare Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize pentru obiectivul - "Realizare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitatea Comuna Ciucsângeorgiu, județul Harghita". Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții propus va fi întocmit conform Hotărârii Guvernului nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, precum și în conformitate cu prevederile Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte din COMPONENTA 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), aprobate și publicate pe site-ul MDLPA. Prețul serviciului de elaborare Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize pentru obiectivul - "Realizare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitatea Comuna Ciucsângeorgiu, județul Harghita" va fi exprimat în lei, cu TVA evidențiat distinct, în vederea determinării valorii estimate a achiziției serviciului. Obiectivul de investiții "Realizare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitatea, Comuna Ciucsângeorgiu, județul Harghita" va asigura realizarea unei stație de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitatea Ciucsângeorgiu din județul Harghita pe adresa: Loc. Ciucsângeorgiu, nr. 130, Județul Harghita, Carte funciară nr. 50785, Carte funciară nr. 50786 Stația de reîncărcare a vehiculelor electrice va fi compus din minimum două puncte de reîncărcare, alimentate de același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, dintre care un punct de reîncărcare permite încărcarea în curent continuu la o putere ≥ 50 kW și un punct de reîncărcare permite încărcarea în curent alternativ la o putere ≥ 22 kW a vehiculelor electrice. Stația de reîncărcare va permite încărcarea simultană la puterile declarate.