

Determinarea valorii estimate aferente obiectivului de investiții "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in Municipiul București"

I.D.: 67635273

Documente participare:

- Fisa tehnica.pdf

Data publicarii	31.03.22	Coduri CPV	79314000-8
Termenul limita pentru depunere:	04.04.22		

Descriere: Determinarea valorii estimate a serviciilor pentru elaborare documentație tehnico-economică faza Studiu de Fezabilitate (conform HG 907/2016 și conform cerințelor Ghidului solicitantului https://afm.ro/main/programe/statii_reincarcare/2021/ordin_1962-21_12_2021-approbare_ghid_finantare_statii_reincarcare.pdf) pentru obiectivul de investiții "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in Municipiul București", este necesară în scopul de a permite o analiză informațională detaliată a relațiilor comerciale derulate de structurile din cadrul Primăriei Municipiului București sau subordonate, cu diverse firme. Informațiile prelucrate vor reflecta aspectele prezentate in cele ce urmează. • Cod CPV: 79314000-8-Studiu de fezabilitate • Ministerul Mediului, prin Administrația Fondului pentru Mediu, are în derulare "Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera in transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in localități", care a fost deschis in data de 13 decembrie 2021, atasat. • Municipiul București dorește să depună o cerere de finanțare pentru obținerea de fonduri 100% nerambursabile, necesare pentru proiectare si lucrări de execuție la 13-15 stații de reîncărcare autovehicule electrice, situate pe raza capitalei. • Amplasamentul acestora va fi decis împreună cu reprezentanții Municipiului București. • Stația de reîncărcare, in proiect, va fi o unitate compusă din minimum doua puncte de reîncărcare, alimentate de același punct de livrare din rețeaua publica de distribuție, dintre care un punct de reîncărcare va permite încărcarea in curent continuu la o putere 50 kW si un punct de reîncărcare va permite încărcarea in curent alternativ la o putere 22 kW a vehiculelor electrice. Stația de reîncărcare va permite încărcarea simultana la puterile declarate mai sus. • Studiul de Fezabilitate va fi elaborat in conformitate cu: o prevederile CONTINUTULUI CADRU din HG nr. 907/201; o prevederile "Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera in transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic"; o cerințele Ghidului solicitantului https://afm.ro/main/programe/statii_reincarcare/2021/ordin_1962-21_12_2021-approbare_ghid_finantare_statii_reincarcare.pdf. • Documentația tehnică care urmează a fi elaborată, va fi anexă obligatorie la Cererea de finanțare a proiectelor depuse spre finanțare in cadrul Programului. • Pentru obținerea de avize si acorduri din Certificatul de Urbanism, Prestatorul va elabora documentația tehnică aferentă. • În întocmirea devizului general pentru întregul proiect de investiții, se va lua în considerare evidențierea distincta, pe capitole si subcapitole de cheltuieli, a valorii aferente lucrărilor de investiții; se vor defalca tipurile de cheltuieli eligibile si neeligibile, ținând-se cont de cheltuielile eligibile si neeligibile (de exemplu cheltuielile aferente asistentei tehnice din partea proiectantului, care reprezintă cheltuiala neeligibila și trebuie sa fie clar defalcată in buget) din Ghidul solicitantului. • Prestatorul, care va elabora Studiul de Fezabilitate, va oferi asistență tehnică în depunerea cererii de finanțare nerambursabilă din cadrul Programului mai sus menționat.