

**Determinarea valorii estimate și a graficului de livrare pentru achiziționarea a unui numar de: - 100 de tramvaie noi din gama de 36 m - 50 de tramvaie noi din gama de 45 m - 100 de tramvaie noi din gama de 27 m, dintre care 10 tramvaie cu posturi de conducere la ambele capete (bidirectionale)**

I.D.: 80734384

Documente participare:

- Cerinte tehnice minime tramvaie semnat.pdf

---

Data publicarii	10.04.23	Coduri CPV	34622100-4 34622000-3
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 20.04.23

Descriere: Prin Planul de Mobilitate aprobat prin HCGMB nr.90/29.03.2017, s-a prevazut dezvoltarea mobilitatii urbane durabile in perioada 2016 - 2030 pentru regiunea Bucuresti - Ilfov si datele analizate in ceea ce priveste evolutia cererii de transport au stat la baza fundamentarii propunerii de investitii. Tramvaiul este un mod de transport durabil, avantajos și accesibil care poate contribui în mod semnificativ la parametrii de accesibilitate și mobilitate ai orașului. În plus, infrastructura extinsă a rețelei și flota existentă în București pot fi utilizate pentru îmbunătățirea cererii de transport public a orașului. Modernizarea parcului de vehicule de transport public va cuprinde masuri de imbunatatire a conditiilor de confort si informare a calatorilor astfel: coborarea podelei la nivelul peronului pentru facilitarea accesului, rampa pentru accesul persoanelor cu dizabilitati, aer conditionat in salonul de calatori la postul de conducere, iluminat salon calatori in tehnologie LED, informare vizuala si auditiva in tehnologie LED/LCD, sistem infotainment, supraveghere video, numarare calatori, etc. Proiectul de achiziționare a tramvaielor noi și modernizate prevăzute în PMUD are ca obiectiv specific decongestionarea traficului rutier, reducerea accidentelor și a impactului negativ asupra mediului, prin scăderea transportului privat cu autoturismele. Transferul de la transportul cu autoturismele personale către transportul public de călători, în special cel electric, va avea ca impact reducerea emisiilor de echivalent CO2 din transport. Informatiile obtinute sunt necesare pentru finalizarea unui studiu de oportunitate pentru Municipiului Bucuresti ce analizeaza achizitia de tramvaie din gama de 27 m (inclusiv tramvaie bidirectionale), din gama de 36m si din gama de 45 m. Specificatiile tehnice minimale se regasesc in documentul atasat.

---