

Achizitia publica de autobuze ecologice (hibrid) si sistem integrat de management al traficului si bilete pentru calatori (e-ticketing) in cadrul proiectului "ECO - BUS"

I.D.: 40400217

Data publicarii	29.11.19	Coduri CPV	34121400-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 14.790.828,36 RON - 14.790.828,36 RON

Descriere: Contractul de furnizare va avea ca scop livrarea si punerea in functiune a urmatoarelor: Autobuze urbane hibrid(diesel-electric) - 3 autobuze din gama 12-13 m lungime (de aproximativ 12m) cu motor hybrid (diesel - electric) cu 3 usi - 8 autobuze din gama 9-11m (de aproximativ 10m) lungime cu motor hybrid (diesel - electric) cu 2 usi Sistem integrat de management al traficului si de bilete pentru calatori (e-ticketing), cu urmatoarele componente: - Dotari autobuz - Router WI-FI; - Sistem GPS in computerul de bord; - Sistem infotainment (informare calatori atat prin afisaj interior si exterior, cat si acustic); - Sistem de supraveghere video; - Sistem de contorizare numar de călători; - Sistem de taxare e-ticketing - validatoare duale pentru carduri si bilete: - 2 buc - autobuze de aprox 10 m; - 3 buc - autobuze de aprox 12 m. - Dotari suplimentare pentru sistemul integrat - Terminale portabile pentru controlori - 4 buc; - In statii panouri informare calatori - 18 buc (cu 4 randuri care vor indica numele statiei, 2 randuri pentru cursele autobuzelor care urmeaza sa soseasca si numarul de minute in care vor ajunge in statie, iar pe ultimul rand se va scrie ora si data din ziua respectiva); - Automate de emitere carduri si bilete si cu posibilitatea de incarcare a cardului: 7 buc. din care 2 sa emita carduri integrate valabile atat pentru transportul local (card de calatorie) cat si pentru parcare in zonele respective. - Dotari dispecerat: - echipamente IT, - soft management flota si e-ticketing (server pentru sistemul integrat - 1 buc; aplicatie software pentru serverul sistemului integrat - 1 buc); - aplicatie de informare pentru platformele mobile - 1 buc.
