

## **Furnizare 6 AUTOTURISME ELECTRICE prin Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic 2020-2024" in cadrul Rabla Plus**

I.D.: 104662488

Data publicarii 25.10.24 Coduri CPV 34144900-7

Pretul estimativ: 541.047,35 RON - 541.047,35 RON

Descriere: Furnizare 6 AUTOTURISME ELECTRICE prin Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic 2020-2024" in cadrul Rabla Plus Pentru îmbunătățirea calității mediului, SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA SF.SPIRIDON IASI dorește achiziționarea a 6 (sase) autoturisme electrice pentru parcul auto. Ofertantii trebuie sa fie inscrisi in lista producatorilor validati de AFM. Se intenționează achiziționarea următoarelor produse: - 6 autoturisme noi electrice avand urmatoarele specificatii tehnice: Date tehnice de bază: Sistem de propulsie electric Lungime Intre 3731 mm si 4160 mm Latime Intre 1620 mm si 1865 mm Inaltime Intre 1515 mm si 1710 mm Garda la sol Intre 151 mm si 180 mm Ampatament între 2423 mm si 2685 mm Locuri 4 Tipul caroseriei Hatchback/SUV Siguranță și sisteme de asistență: Airbag - 4 Radar de parcare Sistem de frânare antiblocare a rotilor (ABS) Cameră video la parcare cu spatele Aer condiționat-control electric Configuratia scaunelor- scaune piele ecologica Transmisie Cutie de viteze automată Tracțiune față Tipul suspensie față - Suspensie independent Faruri - LED MOTOR ELECTRIC • Capacitatea bateriei: intre 20 - 30 (kW/h) • Autonomie pura a bateriei: intre 180-230 (km ) • Timp de incarcare: aproximativ (h ) intre 4 - 6 h • Putere motor: electric ( kW) intre 30 - 50 • Cuplu maxim motor electric (Nm): intre 100 - 120 • Motor Sincron cu Magnet Permanent Sistem informatii - Ecran LCD Încărcare acumulator auto Minim 2.3 kW Putere intre 60-80 CP Baterie intre 20-30 kWh Consumul de energie (Vcc) maxim 15kWh/100 km