

Achiziție de microbuze tip 8 + 1 locuri în cadrul proiectului "Microbuze școlare electrice în Județul Sibiu", proiect finanțat în cadrul PNRR

I.D.: 96115095

Data publicarii	19.04.24	Coduri CPV	34144900-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 16.402.669,37 RON - 16.402.669,37 RON

Descriere: Achiziția și furnizarea a 41 de microbuze electrice școlare tip 8 + 1 pentru implementarea cu succes a proiectului "Microbuze școlare electrice în Județul Sibiu", finanțat prin PNRR. După achiziție, aceste microbuze, vor fi date spre folosință următorilor beneficiari: UAT Iacobeni, UAT Alțâna, UAT Chirpăr, UAT Loamneș, UAT Brădeni, UAT Laslea, UAT Cârța, UAT Bârghiș, UAT Șeica Mare, UAT Șura Mică, UAT Bazna, UAT Gura Râului, UAT Hoghilag, UAT Cărțișoara, UAT Săliște, UAT Dumbrăveni, UAT Păuca, UAT Avrig, UAT Turnu Roșu, UAT Micăsasa, UAT Merghideal, UAT Slimnic, UAT Tălmăciu, UAT Racovița, UAT Șura Mare, UAT Arpașu de Jos, UAT Roșia, UAT Valea Viilor, UAT Râu Sadului, UAT Marpod, UAT Ludoș, UAT Orlat, UAT Sadu, UAT Boița, UAT Cislădie, UAT Agnita, UAT Axente Sever, UAT Alma, UAT Ocna Sibiului. Aceștia li se adaugă Centrele speciale de Educație Incluzivă, după cum urmează: CSEI Turnu Roșu, CSEI nr 1 Sibiu. Prin apelul lansat pe Componenta 15 Educație, se vizează achiziționarea de microbuze electrice pentru transportul elevilor, prin intermediul unităților administrativ teritoriale județene, reprezentate de Consiliile județene. Dat fiind că școlile din mediul rural sunt mai puțin accesibile și dispun de puține variante de transport, iar școlile din mediul urban au înmatriculați elevi care nu locuiesc în apropierea unităților de învățământ, parcurgând distanțe lungi către școală, prin prezentul apel se urmărește îmbunătățirea condițiilor de transport prin furnizarea de microbuze școlare "verzi". Mașinile electrice joacă un rol semnificativ în reducerea impactului asupra mediului înconjurător. Cu emisii scăzute sau chiar inexistente de gaze cu efect de seră și poluare redusă a aerului, acestea contribuie la protejarea calității aerului, reducerea schimbărilor climatice și promovarea unei societăți mai durabile. Prin prezentul proiect, ne dorim să asigurăm/ să acoperim o componentă importantă a educației pentru mediu, prin asigurarea mobilității prin microbuze electrice, prietenoase cu mediul și cu un consum energetic redus, asigurând mijloace de deplasare pentru elevii aflați în zone cu populație scăzută, facilitând accesul la educație de calitate a acestora, cu protejarea mediului în același timp.
