
Obtinerea unei estimari pentru achizitionarea unui sistem de parcare smart de tip puzzle din structură metalică.

I.D.: 36152174

Data publicarii	27.05.19	Coduri CPV	34926000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 03.06.19

Descriere: Directia Mobilitate Urbana Sector 4 intentioneaza sa implementeze un Proiect pilot ce va avea ca obiect înființarea unui sistem smart de parcare de tip puzzle, din structură metalică pe o suprafață de 150 mp amprenta la sol, lungime= 30 m și lățime= 5 m. Caracteristicile minime ale sistemului sunt: - Sistemul să fie acționat electric; - Posibilitate de parcare în mod independent; - Posibilitate de alimentare din rețeaua electrică și prin panouri fotovoltaice; - Sistem de verificare fotoelectrică; - Control PLC, ușor de operat; - Posibilitate de a fi conectată la sistemele informatice în vederea detectării locurilor libere în timp real; - Sistem de alarmă luminos și acustic; - Senzor de detectare al spatelui mașinii; - Sistem de drenaj care să direcționeze în afara sistemului lichidele, în condiții de siguranță. Prin aceasta consultare, autoritatea contractanta, doreste sa identifice solutii de tip smart parking cat mai eficiente, care sa implice costuri rezonabile prin raportare la calitate, in vederea implementării unui Proiect-pilot privind înființarea unei parcări de tip puzzle din structură metalică.
