

Achiziționarea de 56 autobuze electrice cu lungimea de cca.18m destinate transportului public urban de călători, operabile în condiții de șes

I.D.: 33702541

Documente participare:

- 2-CN1008857.zip

Data publicarii	08.02.19	Coduri CPV	34144910-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 10.04.19

Descriere: Obiectul achizitiei : achiziționarea de 56 de vehicule autobuze electrice cu lungimea de cca. 18 m destinate transportului public urban de calatori ,operabile în condiții de șes, 56 de stații de încărcare lentă si 19 de stații de încărcare rapidă. Lotul nr.1 - Achiziționarea de autobuze electrice cu lungimea de cca. 18 m destinate transportului public urban de călători, operabile în condiții de șes pentru Municipiul Brașov -12 autobuze electrice cu lungimea de cca. 18 m destinate transportului public urban de călători, operabile în condiții de șes - 4 stații de încărcare rapidă - 12 stații de încărcare lentă Lotul nr.2 -Achiziționarea de autobuze electrice cu lungimea de cca. 18 m destinate transportului public urban de călători, operabile în condiții de șes pentru Municipiul Timișoara -44 autobuze electrice de cca. 18m destinate transportului public urban de călători în relief de șes -15 de stații de încărcare rapidă - 44 de stații de încărcare lentă Termenul limita pana la care se pot solicita clarificari la documentatia de atribuire: cu 19 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor . In conformitate cu prevederile art.161 din legea 98/2016, autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire in a 11 a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor in anuntul de participare. Prezenta procedură de achiziție este inițiată sub incidența clauzei suspensive în sensul că încheierea/semnarea contractelor de furnizare se va realiza sub rezerva semnării contractului de finanțare respectiv, alocarea/obținerea fondurilor necesare.
